

ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಬೆಂಗಳೂರು, **ಗುರುವಾರ, ೨೭, ಜನವರಿ, ೨೦೨೨(ಮಾಘ, ೦೭**, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೩)

BENGALURU, THURSDAY, 27, JANUARY, 2022 (MAGHA, 07, SHAKAVARSHA, 1943)

ಸಂಚಿಕೆ ೧೫ Issue 15

ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 11 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building, Bangalore, Date :25-01-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the power confreerd by section 5 of the Karnataka Land Revenue Act. 1964 (Karnataka Act. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iV) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the Population, area of the village, the demand under land revenue in the villge and having regard to the administrative convenience and in supersession of Notification No. RD 69 BHUDAPU 2001 Bangalore, Dated 12th December, 2003 published in part iv – A of the Karnataka Gazette No. 1637 dated 12th December, 2003 the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Banasgeri** Village of **Haliyal** Taluk, Uttar kannad District and to constitute new revenue village HOSAHADAGALI specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act. Notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the Notification in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the expiry of the period specified above will be considered by the state Government Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner, Uttar kannad District, Karwar.

SCHEDULE - 1

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Banasgeri** of **Haliyal** Taluk, in Uttar kannad District to form new revenue village called HOSAHADAGALI of Murkwad Hobli, **Haliyal** Taluk, in Uttar kannad District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE

IABLE						
SL.NO.	Old Survey numbers which areas are excluded from BANASAGERI	TRANS	TENT OF AI SFERRED T SE HOSAHA	O NEW	Survey numbers SPECIFIED IN COLUMN (2) WHICH ARE TO BE INCLUDED TO FORM NEW VILLAGE HOSAHADAGALI AND	
		ACRE	GUNTE	ANA	NEW SURVEY NUMBERS ASSIGNED TO THEM	
1	2		3		4	
1		7	0	0	GRAMATHANA	
2	10	133	33	0	1	
3	11	3	21	0	2	
4	26	8	7	0	3	
5	27	1	22	0	4	
6	12	2	28	0	5	
7	13	4	29	0	6	
8	14	6	30	0	7	
9	15	7	16	0	8	
10	16	3	16	0	9	
11	17	4	30	0	10	
12	18	3	33	0	11	
13	19	6	35	0	12	
14	20/1	0	25	0	13/1	
15	20/2	0	18	0	13/2	
16	20/3	0	12	0	13/3	
17	20/4	12	37	0	13/4	
18	20/5	6	1	0	13/5	
19	20/6	7	9	0	13/6	
20	21	7	16	0	14	
21	22	12	23	0	15	
22	23	8	13	0	16	
23	24	6	27	0	17	

	TOTAL:	269	10	0	
25	28	7	29	0	19
24	25	4	20	0	18

Note:- the extent of Gramathana within the said village is to the extent specified below, namely:-

Survey Number	Extent
s no 10	7-00
Gramtana total extent	7-00

Boundaries of new village HOSAHADAGALI:

East:- Village Boundary of Jogankoppa	North	:-	Village	Boundary	of
& Nagashettikoppa	Bujurka	nchan	alli		
West :- Village Boundary of	South:	- Villa	age Bounda	ry of Guttibail	
Banasageri					

SCHEDULE-2

The Survey numbers of the village and areas remaining in the BANASAGERI village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

TABLE

	Survey numbers remaining in	TO	TAL AREA	A	
SL.NO.	BANASAGERI village after excluding the survey numbers which are to be included to form village HOSAHADAG ALI	ACRE	GUNTE	ANA	New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers in BANASAGERI village specified in column (2)
1	2	3	}		4
1	1/1	12	25	0	1/1
2	1/2	11	30	0	1/2
3	1/3	1	20	0	1/3
4	1/4	1	12	0	1/4
5	1/5	2	19	0	1/5
6	1/6	6	26	0	1/6
7	2	0	35	0	2
8	3	4	14	0	3
9	4	4	32	0	4
10	5	1	2	0	5

		s –		<u> </u>	<u> </u>
11	6	8	31	0	6
12	7	16	21	0	7
13	8	4	23	0	8
14	9	0	24	0	9
15	29	4	19	0	10
16	30	20	8	0	11
17	31	2	25	0	12
18	32	1	28	0	13
19	33	2	9	0	14
20	34	0	15	0	15
21	35	0	13	0	16
22	36	0	14	0	17
23	37/1	2	23	0	18/1
24	37/2	1	2	0	18/2
25	38	0	32	0	19
26	39	1	6	0	20
27	40	0	38	0	21
28	41	0	35	0	22
29	42	1	2	0	23
30	43	0	18	0	24
31	44	0	18	0	25
32	45	8	9	0	26
33	46	6	24	0	27
34	47	3	4	0	28
35	48	5	11	0	29
36	49	3	39	0	30
37	50	8	11	0	31
38	51	10	18	0	32
39	52	7	26	0	33
40	53	8	8	0	34
41	54	1	12	0	35
42	55	13	24	0	36
43	56	2	14	0	37
44	57	2	39	0	38
45	58	4	34	0	39
46	59	1	5	0	40
47	60	1	3	0	41
48	61	9	25	0	42
49	62	8	6	0	43
50	63	106	34	0	44
51	64	2	1	0	45
52	65	6	35	0	46
53	66/1	0	38	0	47/1

54	66/2	8	3	0	47/2
55	67	11	14	0	48
56	68	39	4	0	49
57	69	3	9	0	50
58	70	2	14	0	51
59	71	0	29	0	52
60	72	23	19	0	53
61	73	3	3	0	54
62	74	2	22	0	55
63	75	2	19	0	56
	TOTAL:	439	15	0	-
		9	38	0	Gramathana
		12	4	0	Marga
		4	39	0	Halla
	Anthu	466	16	0	-

Note:- the extent of Gramathana within the said village is to the extent specified below, namely:-

Survey Number	Extent
Gramathana(Majare grama)	09-38

Boundaries of the village BANASAGERI:

East :- Village Boundary of	North :-Village Boundary of
hosahadagali new revenue village	Bujurkanchanalli
	-
West :- Village Boundary of Teganahalli	South :- Village Boundary of Guttibail

The above shall come in to effect from date of publication of this notification in the official Gazette

By order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages And Ex-officio Deputy Secretary to Govt. Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಆರ್.ಡಿ 11 ಜಿ.ಎಲ್.ಎಚ್2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:25–01–2022.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತಹ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲತೆಯಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳಿಯಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಬಾಣಸಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಹೊಸಹಡಗಲಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳಿಯಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಣಸಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಮತ್ತು ಅದರ (3) ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳಿಯಾಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಹಡಗಲಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗುವ ಹೊಸದಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಅದರ(4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ ಇವೆ:

ಕೋಷ್ಠಕ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬಾಣಸಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು	ಹೊಸಹಡಗಲಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತಿ	•	-	ಹೊಸಹಡಗಲಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
(1)	(2)	(3)		(4)	
1		7	0	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ

	10	133	33	0	1
2	11	03	21	0	2
3	26	08	07	0	3
4	27	01	22	0	4
5	12	02	28	0	5
6	13	04	29	0	6
7	14	06	30	0	7
8	15	07	16	0	8
9	16	03	16	0	9
10	17	04	30	0	10
11	18	03	33	0	11
12	19	06	35	0	12
14	20/1	00	25	0	13/1
15	20/2	00	18	0	13/2
16	20/3	00	12	0	13/3
17	20/4	12	37	0	13/4
18	20/5	06	01	0	13/5
19	20/6	07	09	0	13/6
20	21	07	16	0	14
21	22	12	23	0	15
22	23	08	13	0	16
23	24	06	27	0	17
24	25	04	20	0	18
25	28	07	29	0	19
	ಅಂತೂ	269	10	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಗುಂ.ಆಣೆ)
10	7-00-00
ఒట్న	7 ಎಕರೆ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಳಿಯಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಹಡಗಲಿ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಪೂರ್ವ : ಜೋಗನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ ಮತ್ತು	ಉತ್ತರ	: ಭೂಜರಕಂಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ನಾಗಶೆಟ್ಟಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ			

	I	ಪಶ್ಚಿಮ	: ಬಾಣಸಗೇರಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ	: ಗುತ್ತಿಬೈಲ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	
--	---	--------	------------	------------	--------	-------------	--------	-----	--

ಅನುಸೂಚಿ-2

ಹೊಸಹಡಗಲಿ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಬಾಣಸಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ

			9		
	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				
	ಗ್ರಾಮಗಳಾದ				
	ಹೊಸಹಡಗಲಿ				(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
٠,	ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ		ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ		ಬಾಣಸಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
ಕ್ರಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ				ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ
ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
	ಬಾಣಸಗೇರಿ ದಲ್ಲಿ				ನಂಬರುಗಳು
	ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ				
	ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1/1	12	25	0	1/1
2	1/2	11	30	0	1/2
3	1/3	1	20	0	1/3
4	1/4	1	12	0	1/4
5	1/5	2	19	0	1/5
6	1/6	6	26	0	1/6
7	2	0	35	0	2
8	3	4	14	0	3
9	4	4	32	0	4
10	5	1	2	0	5
11	6	8	31	0	6
12	7	16	21	0	7
13	8	4	23	0	8
14	9	0	24	0	9
15	29	4	19	0	10
16	30	20	8	0	11
17	31	2	25	0	12
18	32	1	28	0	13
19	33	2	9	0	14
20	34	0	15	0	15
21	35	0	13	0	16
	ı	1	1	1	<u> </u>

		_ຈ			
22	36	0	14	0	17
23	37/1	2	23	0	18/1
24	37/2	1	2	0	18/2
25	38	0	32	0	19
26	39	1	6	0	20
27	40	0	38	0	21
28	41	0	35	0	22
29	42	1	2	0	23
30	43	0	18	0	24
31	44	0	18	0	25
32	45	8	9	0	26
33	46	6	24	0	27
34	47	3	4	0	28
35	48	5	11	0	29
36	49	3	39	0	30
37	50	8	11	0	31
38	51	10	18	0	32
39	52	7	26	0	33
40	53	8	8	0	34
41	54	1	12	0	35
42	55	13	24	0	36
43	56	2	14	0	37
44	57	2	39	0	38
45	58	4	34	0	39
46	59	1	5	0	40
47	60	1	3	0	41
48	61	9	25	0	42
49	62	8	6	0	43
50	63	106	34	0	44
51	64	2	1	0	45
52	65	6	35	0	46
53	66/1	0	38	0	47/1
54	66/2	8	3	0	47/2
55	67	11	14	0	48
56	68	39	4	0	49
57	69	3	9	0	50
58	70	2	14	0	51
59	71	0	29	0	52
60	72	23	19	0	53
61	73	3	3	0	54
62	74	2	22	0	55
		L	1	l .	İ

63	75	2	19	0	56
	ಒಟ್ಟು	439	15	0	-
		9	38	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
		12	4	0	ಮಾರ್ಗ
		4	39	0	ಕ್ಯು ಹ
	ಅಂತೂ	466	16	0	-

ಬಾಣಸಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:- ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಹೊಸಹಡಗಲಿ	ಉತ್ತರ:– ಭೂಜರಕಂಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	·
ಪಶ್ಚಿಮ:– ತೇಗನಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಗುತ್ತಿಬೈಲ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-36

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 17 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru Date :25-01-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv)of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population , area of the village the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative conveniennce the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of GUNDLAPALLIVillage of Bagepallitaluk ,Chikkaballapur District and to constitute a new village called JILKARAHALLI as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected

thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Chikkaballapura District, Chikkaballapura.

SCHEDULE-I

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Bagepalli taluk in Chikkaballapur District to form a new revenue village called as <u>JILKARAPALLI</u> of Bagepalli taluk Chikkaballapur district along with the survey numbers included in colum (4) there of.

SL.No	Old Survey Numbers in Village from which areas are Excluded from	Extent of Areas Transferred to new village Jilakarahalli			Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village Jilakarahalli & new Survey numbers assigned to them
	Gundlapalli	Acre	Gunta	Anna	_
1	2		3		4
1	86	6	25	0	1
2	85	0	37	0	2
3	87	1	15	0	3
4	88	1	15	0	4
5	89	3	09	0	5
6	119	1	00	0	6
7	90	10	00	0	7
8	91	9	17	0	8
9	104	5	02	0	9
10	109	1	24	0	10
11	111	0	39	0	11
12	110	2	18	0	12
13	112	1	26	0	13
14	94	14	31	0	14
15	93	3	34	0	15
16	92	17	31	0	16
17	97	7	05	0	17
18	98	5	31	0	18
19	99	1	08	0	19
20	44	15	20	0	20
21	43	23	09	0	21
22	42	2	03	0	22
23	41	10	35	0	23
24	40	2	04	0	24
25	53	24	02	0	25

26	51	0	09	0	26
27	52	0	15	0	27
28	50	1	04	0	28
29	49	1	15	0	29
30	45	2	18	0	30
31	46	0	13	0	31
32	47	1	20	0	32
33	48	2	07	0	33
34	66	0	27	0	34
35	64	0	32	0	35
36	65	0	29	0	36
37	62	0	24	0	37
38	63	0	27	0	38
39	61	0	09	0	39
40	60	0	14	0	40
41	59	13	35	0	41
42	54	14	33	0	42
43	55	17	00	0	43
44	56	3	10	0	44
45	57	9	07	0	45
46	81	2	06	0	46
47	80	4	05	0	47
48	58	5	09	0	48
49	67	1	14	0	49
50	68	1	01	0	50
51	69	0	20	0	51
52	79	3	21	0	52
53	70	1	38	0	53
54	78	0	07	0	54
55	77	0	11	0	55
56	71	0	15	0	56
57	72	0	13	0	57
58	73	0	31	0	58
59	74	0	20	0	59
60	76	1	03	0	60
61	75	1	30	0	61
62	82	7	20	0	62
63	83	4	34	0	63
64	84	2	21	0	64
Tot	tal S.NO.Extent	292	14	0	
	Majare	2	38	0	
,	Total Extent	295	12	0	

Note: The extent of GramaTana within the said village is to the extent Specified below, namely:-

Survey Number	Extent
Majare	2 Acre - 38Gunta

There shall be constituted a new village called Jilakarahalli in BagepalliTaluk, Chikkaballapur District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the New Village JILAKARAHALLI

East: Gundlapalli Village boundary	North: Bagepalli Village boundary
West: Bagepalli village boundary	South: Karakuru Village boundary

SCHEDULE-II

The Survey numbers and areas remaining in the **GUNDLAPALLI** Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

SL.No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers		AREA		New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers of
	which are to be included to form village Jilakarahalli	Acre	Gunta	Anna	Gundlapalli specified in col.{2}
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	4	32	0	1
2	2	1	01	0	2
3	3	7	22	0	3
4	4	0	23	0	4
5	5	0	35	0	5
6	6	6	12	0	6
7	7	1	04	0	7
8	8	8	07	0	8
9	9	4	13	0	9
10	10	1	04	0	10
11	11	5	00	0	11
12	12	16	34	0	12
13	13	7	00	0	13
14	14	2	04	0	14
15	15	1	25	0	15
16	16	23	15	0	16
17	17	7	36	0	17
18	18	2	21	0	18
19	19	3	04	0	19
20	20	19	02	0	20
21	21	0	21	0	21
22	22	7	09	0	22
23	23	3	37	0	23
24	24	9	39	0	24

25	25	7	36	0	25
26	26	8	38	0	26
27	27	5	29	0	27
28	28	1	19	0	28
29	29	1	11	0	29
30	30	6	05	0	30
31	31	1	29	0	31
32	32	0	38	0	32
33	33	7	11	0	33
34	34	7	33	0	34
35	35	5	12	0	35
36	36	4	08	0	36
37	37	0	37	0	37
38	38	10	32	0	38
39	39	2	16	0	39
40	108	3	00	0	40
41	103	4	24	0	41
42	107	3	08	0	42
43	100	5	22	0	43
44	101	1	10	0	44
45	102	6	00	0	45
46	96	11	25	0	46
47	95	6	04	0	47
48	113	1	05	0	48
49	118	1	29	0	49
50	117	1	31	0	50
51	116	1	30	0	51
52	115	2	00	0	52
53	114	2	00	0	53
54	106	2	00	0	54
55	105	5	31	0	55
56	120	2	00	0	56
	L S.NO. EXTENT	280	13	0	
	RAMA TANA	3	11	0	
TO	TAL EXTENT	284	02	0	

Note: The extent of GramaTana within the said village is to the extent Specified below, namely:-

Survey Number	Extent
Gramatana	2 Acre -31 Gunta

Boundaries of the New Village GUNDLAPALLI

East: New Village Mallasandra village	North: Devaragudipalli village boundary
boundary	
West: New Village Jilakarahalli village	South: Karakuru village boundary
boundary	

The proposals specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No 12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue villages and Ex-Officio Deputy Secretory to Govt. Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 17 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿ:25–01–2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(1) ರಿಂದ (2)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಜಿಲಕರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ **ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿ ನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ **ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಜಿಲಕರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

೨೮೦ನಿಲ್ಲ ನಿಮ್ಯ	∞~∞.				
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಕಂ ವರ್ಗಾಯಿ	ಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ದಾಯಗ್ರಾಪ ುಸಲಾಗುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಜಿಲಕರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	86	6	25	0	1
2	85	0	37	0	2
3	87	1	15	0	3
4	88	1	15	0	4
5	89	3	09	0	5
6	119	1	00	0	6
7	90	10	00	0	7
8	91	9	17	0	8
9	104	5	02	0	9
10	109	1	24	0	10
11	111	0	39	0	11
12	110	2	18	0	12
13	112	1	26	0	13
14	94	14	31	0	14
15	93	3	34	0	15
16	92	17	31	0	16
17	97	7	05	0	17
18	98	5	31	0	18
19	99	1	08	0	19
20	44	15	20	0	20
21	43	23	09	0	21
22	42	2	03	0	22
23	41	10	35	0	23
24	40	2	04	0	24
25	53	24	02	0	25
26	51	0	09	0	26

27	52	0	15	0	27
28	50	1	04	0	28
29	49	1	15	0	29
30	45	2	18	0	30
31	46	0	13	0	31
32	47	1	20	0	32
33	48	2	07	0	33
34	66	0	27	0	34
35	64	0	32	0	35
36	65	0	29	0	36
37	62	0	24	0	37
38	63	0	27	0	38
39	61	0	09	0	39
40	60	0	14	0	40
41	59	13	35	0	41
42	54	14	33	0	42
43	55	17	00	0	43
44	56	3	10	0	44
45	57	9	07	0	45
46	81	2	06	0	46
47	80	4	05	0	47
48	58	5	09	0	48
49	67	1	14	0	49
50	68	1	01	0	50
51	69	0	20	0	51
52	79	3	21	0	52
53	70	1	38	0	53
54	78	0	07	0	54
55	77	0	11	0	55
56	71	0	15	0	56
57	72	0	13	0	57
58	73	0	31	0	58
59	74	0	20	0	59
60	76	1	03	0	60
61	75	1	30	0	61
62	82	7	20	0	62
63	83	4	34	0	63
64	84	2	21	0	64
ಸರ್ವೆ	- ನಂಬರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	292	14	0	
	ಮಜರೆ	2	38	0	
2	ಮಜರೆ .ಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	295	12	0	
	ಟ 🗕		1		

ಟಿಪ್ಪಣಿ–ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಮಜರೆ	2 ಎಕರೆ 28 ಗುಂಟೆ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಜಿಲಕರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಜಿಲಕರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: –ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: –ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:–ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಕಾರಕೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

9		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4 4
	ಜಿಲಕರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು				
٠,٠					(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ
ಕ್ರ.ಸಂ	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ		ಪ್ರದೇಶ		ನಂಬರಗಳು
	ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ				332331113
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	4	32	0	1
2	2	1	01	0	2
3	3	7	22	0	3
4	4	0	23	0	4
5	5	0	35	0	5
6	6	6	12	0	6
7	7	1	04	0	7
8	8	8	07	0	8
9	9	4	13	0	9
10	10	1	04	0	10
11	11	5	00	0	11
12	12	16	34	0	12
13	13	7	00	0	13
14	14	2	04	0	14
15	15	1	25	0	15
16	16	23	15	0	16
17	17	7	36	0	17
18	18	2	21	0	18
19	19	3	04	0	19

20	20	19	02	0	20
21	21	0	21	0	21
22	22	7	09	0	22
23	23	3	37	0	23
24	24	9	39	0	24
25	25	7	36	0	25
26	26	8	38	0	26
27	27	5	29	0	27
28	28	1	19	0	28
29	29	1	11	0	29
30	30	6	05	0	30
31	31	1	29	0	31
32	32	0	38	0	32
33	33	7	11	0	33
34	34	7	33	0	34
35	35	5	12	0	35
36	36	4	08	0	36
37	37	0	37	0	37
38	38	10	32	0	38
39	39	2	16	0	39
40	108	3	00	0	40
41	103	4	24	0	41
42	107	3	08	0	42
43	100	5	22	0	43
44	101	1	10	0	44
45	102	6	00	0	45
46	96	11	25	0	46
47	95	6	04	0	47
48	113	1	05	0	48
49	118	1	29	0	49
50	117	1	31	0	50
51	116	1	30	0	51
52	115	2	00	0	52
53	114	2	00	0	53
54	106	2	00	0	54
55	105	5	31	0	55
56	120	2	00	0	56
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರವಿಸ್ತೀರ್ಣ	280	13	00	
	 ಗಾಮಠಾಣ	3	11	00	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	283	24	00	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		1		

## ಗುಂಡ್ಲಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

(3) (3)	
<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಮಲ್ಲಸಂದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> –ದೇವರಗುಡಿಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:–ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಜಿಲಕರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ಕಾರಕೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

**PR-37** 

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 16 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru Date :25-01-2022

## PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv)of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative conveniennce the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **SUGNANMPALLY** Village of Bagepalli taluk ,Chikkaballapur District and to constitute a new village called **KALLAHALLI** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy commissioner, Chikkaballapura District, Chikkaballapura.

## **SCHEDULE-I**

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **KALLAHALLI** of Bagepalli taluk in Chikkaballapur District to form a new revenue village called as of Bagepalli taluk Chikkaballapur district along with the survey numbers included in colum (4) there of.

Sl.no	Old Survey Numbers and Villages from Which areas are Excluded		area transf ge KALLA	Survey numbers Specified in column{2} which are to be included to form new Village kothakotte & new SY.numbers assigned to them	
		Acre	Gunta	Anna	
{1}	{2}		{3}		{4}
1	80	3	37	00	1
2	81	0	21	00	2
3	82	0	09	00	3
4	89	1	39	00	4
5	62	3	11	00	5
6	91	4	35	00	6
7	90	1	1 37 00		7
8	88	0	19	00	8
9	87	0	31	00	9
10	110	2	16	00	10
11	86	0	22	00	11
12	84	0	28	00	12
13	113	1	26	00	13
14	79	3	01	00	14
15	114	0	36	00	15
16	112	1	19	00	16
17	111	1	20	00	17
18	123	5	11	00	18
19	122	1	09	00	19
20	121	1	30	00	20
21	120	0	32	00	21
22	118	1	37	00	22

23	116	0	38	00	23
24	115	0	38	00	24
25	78	1	32	00	25
26	76	4	20	00	26
27	77	1	05	00	27
28	117	2	33	00	28
29	119	3	02	00	29
30	124	6	10	00	30
31	125	1	02	00	31
32	126	1	03	00	32
33	332	3	23	00	33
34	127	1	06	00	34
35	128	1	16	00	35
36	129	1	10	00	36
37	130	0	35	00	37
38	133	0	26	00	38
39	131	0	27	00	39
40	132	0	33	00	40
41	72	3	19	00	41
42	71	2	25	00	42
43	73	5	11	00	43
44	74	5	15	00	44
45	69	10	26	00	45
46	70	6	23	00	46
47	134	9	04	00	47
48	139	7	38	00	48
49	136	5	00	00	49
50	137	2	26	00	50
51	331	5	05	00	51
52	147	14	20	00	52
53	138	7	35	00	53
54	363	2	00	00	54
55	146	10	30	00	55
56	148	10	12	00	56
57	149	7	07	00	57
58	150	11	00	00	58
59	151	10	11	00	59
60	388	3	00	00	60
61	153	28	02	00	61
62	154	1	19	00	62
63	155	1	06	00	63
64	156	2	35	00	64
65	157	4	37	00	65
66	369	1	23	00	66
00				<u> </u>	

		, ,			
68	162	1	13	00	68
69	165	2	26	00	69
70	166	2	28	00	70
71	167	3	23	00	71
72	345	4	03	00	72
73	173	5	32	00	73
74	168	5	00	00	74
75	170	3	31	00	75
76	172	7	39	00	76
77	171	2	13	00	77
78	197	1	34	00	78
79	196	5	12	00	79
80	198	6	21	00	80
81	200	1	24	00	81
82	201	2	05	00	82
83	266	0	10	00	83
84	163	1	00	00	84
85	161	1	07	00	85
86	160	2	00	00	86
87	159	1	01	00	87
88	207	2	35	00	88
89	202	5	03	00	89
90	199	2	03	00	90
91	229	5	19	00	91
92	234	9	34	00	92
93	237	9	09	00	93
94	228	2	25	00	94
95	204	4	08	00	95
96	203	6	36	00	96
97	205	1	06	00	97
98	206	1	06	00	98
99	227	2	30	00	99
100	226	2	38	00	100
101	377	3	11	00	101
102	208	25	23	00	102
103	83	0	06	0	103
104	169	1	29	00	104
105	58	0	21	00	105
106	352	0	35	00	106
107	164	1	18	00	107
108	351	0	16	00	108
109	209	6	06	00	109
110	218	8	37	00	110
111	210	6	00	00	111
112	211	6	30	00	112

113	212	13	35	00	113
114	213	2	16	00	114
115	334	2	09	00	115
116	333	2	07	00	116
117	214	4	38	00	117
118	215	4	07	00	118
119	216	6	32	00	119
120	217	6	08	00	120
121	220	1	17	00	121
122	221	5	01	00	122
123	222	4	06	00	123
124	223	5	21	00	124
125	224	2	07	00	125
126	219	4	23	00	126
127	225	4	30	00	127
128	286	5	10	00	128
129	287	1	26	00	129
130	288	1	20	00	130
131	285	0	25	00	131
132	284	3	11	00	132
133	281	7	20	00	133
134	239	7	20	00	134
135	238	2	13	00	135
136	240	4	08	00	136
137	236	6	24	00	137
138	247	7	14	00	138
139	244	1	15	00	139
140	242	0	39	00	140
141	241	1	03	00	141
142	275	7	27	00	142
143	276	11	07	00	143
144	280	1	35	00	144
145	279	2	23	00	145
146	295	2	27	00	146
147	289	2	16	00	147
148	293	0	35	00	148
149	294	1	09	00	149
150	296	1	25	00	150
151	292	1	04	00	151
152	291	0	35	00	152
153	300	3	31	00	153
154	301	0	23	00	154
155	302	0	38	00	155
156	277	3	09	00	156
157	274	2	16	00	157
	•	<u> </u>	1		<u> </u>

158	273	8	05	00	158
159	243	2	35	00	159
160	245	6	17	00	160
161	272	6	16	00	161
162	271	4	06	00	162
163	270	6	07	00	163
164	248	8	02	00	164
165	232	4	32	00	165
166	233	3	05	00	166
167	230	4	20	00	167
168	194	4	06	00	168
169	195	2	37	00	169
170	177	7	13	00	170
171	193	3	25	00	171
172	231	5	23	00	172
173	249	8	02	00	173
174	269	9	15	00	174
175	268	14	27	00	175
176	267	4	33	00	176
177	265	12	31	00	177
178	264	5	16	00	178
179	263	13	39	00	179
180	259	5	30	00	180
181	253	1	38	00	181
182	256	0	22	00	182
183	254	0	15	00	183
184	255	0	25	00	184
185	251	2	05	00	185
186	257	0	38	00	186
187	190	3	21	00	187
188	191	4	07	00	188
189	192	3	05	00	189
190	178	1	39	00	190
191	179	6	03	00	191
192	176	4	06	00	192
193	175	4	32	00	193
194	348	3	16	00	194
195	344	4	00	0	195
196	144	2	20	00	196
197	371	2	20	00	197
198	389	2	00	0	198
199	380	2	16	00	199
200	335	4	23	00	200
201	346	6	05	00	201
202	143	8	06	00	202

		0 0			
203	142	5	32	00	203
204	141	4	30	00	204
205	140	9	23	00	205
206	145	8	14	00	206
207	336	5	11	00	207
208	337	4	38	00	208
209	338	4	28	00	209
210	85	0	30	00	210
211	186	116	28	00	211
212	180	2	18	00	212
213	181	5	08	00	213
214	182	4	24	00	214
215	185	5	22	00	215
216	189	8	22	00	216
217	188	8	21	00	217
218	262	1	01	00	218
219	261	0	11	00	219
220	258	0	28	00	220
221	357	3	35	00	221
222	375	2	00	00	222
223	187	13	14	00	223
224	359	2	00	00	224
225	362	2	00	00	225
226	342	4	28	00	226
227	68	5	24	00	227
228	67	5	16	00	228
229	46	4	14	00	229
230	45	6	38	00	230
231	47	4	01	00	231
232	66	2	28	00	232
233	75	1	22	00	233
234	65	1	39	00	234
235	252	0	20	00	235
236	64	2	12	00	236
237	63	5	22	00	237
238	49	3	00	00	238
239	61	4	03	00	239
240	50	1	04	00	240
241	51	2	04	00	241
242	52	2	24	00	242
243	297	1	17	00	243
244	360	2	00	00	244
245	135	0	26	00	245
246	379	2	04	00	246
247	372	1	00	00	247

248	290	0	15	00	248
249	260	0	20	00	249
250	152	14	01	00	250
251	250	0	39	00	251
252	278	3	30	00	252
253	60	0	13	00	253
254	349	67	24	00	254
255	282	2	38	00	255
256	283	1	34	00	256
257	59	0	07	00	257
258	298	1	09	00	258
259	299	1	08	00	259
260	339	4	10	00	260
261	343	2	11	00	261
262	361	1	09	00	262
263	376	3	26	00	263
264	378	2	11	00	264
265	246	1	33	00	265
266	235	4	00	00	266
267	184	3	20	00	267
268	183	3	08	00	268
269	174	4	14	00	269
270	350	4	33	00	270
271	370	0	24	00	271
272	48	0	15	00	272
273	55	0	34	00	273
274	56	1	08	00	274
275	57	0	33	00	275
	TOTAL SURVEY NUMBER EXTENT:	1253	25		
	Majare	2	02		
	TOTAL EXTENT	1255	27		

**Note :** The extent of Grama Tana within the said village is to the extent Specified below.

Survey Number	Extent
MAJARE	2 Acre - 02 Guntas

## Boundaries of the New VillageKallahalli

East: Kolavarapalli Naremadhepalli Boundari	North: SUGNANMPALLY Boundari
West: AgatamadakaBoundari	South: AgatamadakaBoundari

## **SCHEDULE-II**

The Survey numbers and areas remaining in the **SUGNANMPALLY** Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

Sl. No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form village SUGNANMPALLY	AREA			New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in col. {2}
{1}	(2)	Acre	Gunta {3}	Anna	{4}
1	{2} 1	1	07	00	1
2	2	0	30	00	2
3	3	0	25	00	3
4	4	1	29	00	4
5	5	0	37	00	5
6	6	0	23	00	6
7	7	1	05	00	7
8	8	0	33	00	8
9	9	0	06	00	9
10	10	1	06	00	10
11	11	1	03	00	11
12	12	0	31	00	12
13	13	3	26	00	13
14	14	8	13	00	14
15	15	6	24	00	15
16	16	4	28	00	16
17	17	5	22	00	17
18	18	8	13	00	18
19	19	0	16	00	19
20	20	0	28	00	20
21	21	1	08	00	21
22	22	0	24	00	22
23	23	0	11	00	23
24	24	0	04	00	24
25	25	0	21	00	25
26	26	0	31	00	26
27	27	1	03	00	27
28	28	0	36	00	28
29	29	0	12	00	29
30	30	0	18	00	30
31	31	0	28	00	31
32	32	2	00	00	32

		5 -			
33	33	0	34	00	33
34	34	0	29	00	34
35	35	0	08	00	35
36	36	1	02	00	36
37	37	0	19	00	37
38	38	2	07	00	38
39	39	0	36	00	39
40	40	1	16	00	40
41	41	1	37	00	41
42	42	4	21	00	42
43	43	4	27	00	43
44	44	6	29	00	44
45	319	520	14	00	45
46	355	2	14	00	46
47	347	2	19	00	47
48	312	10	07	00	48
49	311	1	35	00	49
50	313	7	31	00	50
51	314	1	30	00	51
52	315	2	03	00	52
53	316	5	30	00	53
54	317	4	25	00	54
55	318	8	18	00	55
56	310	4	02	00	56
57	366	3	00	00	57
58	364	1	1.25	00	58
59	365	1	04	00	59
60	367	1	28	00	60
61	384	3	00	00	61
62	387	3	00	00	62
63	385	0	16	00	63
64	386	3	00	00	64
65	320	5	05	00	65
66	327	11	08	00	66
67	325	4	28	00	67
68	326	5	08	00	68
69	323	665	30	00	69
70	322	6	20	00	70
71	321	17	25	00	71
72	324	9	04	00	72
73	328	55	37	00	73
74	97	9	28	00	74
75	98	10	32	00	75
76	99	9	26	00	76
77	96	16	05	00	77

1 1		1	ı	1	1
78	94	3	24	00	78
79	93	4	08	00	79
80	92	3	32	00	80
81	105	2	01	00	81
82	106	3	34	00	82
83	109	13	29	00	83
84	108	7	14	00	84
85	101	16	30	00	85
86	103	9	10	00	86
87	102	535	27.75	00	87
88	100	11	10	00	88
89	341	5	32	00	89
90	340	4	33	00	90
91	373	2	05	00	91
92	358	2	00	00	92
93	356	4	08	00	93
94	329	2	15	00	94
95	330	1	35	00	95
96	353	2	07	00	96
97	368	1	20	00	97
98	303	8	16	00	98
99	107	6	14	00	99
100	306	1	28	00	100
101	304	1	13	00	101
102	307	0	21	00	102
103	305	2	05	00	103
104	309	4	21	00	104
105	381	3	06	00	105
106	382	3	08	00	106
107	383	3	00	00	107
108	53	1	09	00	108
109	54	0	24	00	109
110	308	1	00	00	110
111	374	3	00	00	111
112	104	2	04	00	112
113	95	2	09	00	113
114	354	2	26	00	114
	TOTAL EXTENT	2184	18		
				•	

## **BOUNDARIES OF SUGNANMPALLY VILLAGE**

East: Dhuginayakanapalli	North: Chinaganapalli
Gomalapalli Boundary	Bandakindhapalli Boundary

West: Vasanthapur Boundary	South: Agatamadaka Kallahalli
	Boundary

The proposals specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No 12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

## (Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue villages and Ex-Officio Deputy Secretory to Govt. Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ 16 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 25-01-2022

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(1) ರಿಂದ (2)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದಯಾವುದೇಆಕ್ಷೇಪಣೆಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

## ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಂರು ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ 'ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

					<b>ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
					ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕಲ್ಲಾ	<b>ಕಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಕ	<b>ೊ</b> ಸ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ [*]	ಕಂ	ದಾಯಗ್ರಾವ	<b>ುಕ್ಕೆ</b>	2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
	<b>ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	80	3	37	00	1
2	81	0	21	00	2
3	82	0	09	00	3
4	89	1	39	00	4
5	62	3	11	00	5
6	91	4	35	00	6
7	90		37	00	7
	88	0	19	00	
8					8
9	87	0	31	00	9
10	110	2	16	00	10
11	86	0	22	00	11
12	84	0	28	00	12
13	113	1	26	00	13
14	79	3	01	00	14
15	114	0	36	00	15
16	112	1	19	00	16
17	111	1	20	00	17
18	123	5	11	00	18
19	122	1	09	00	19
20	121	1	30	00	20
21	120	0	32	00	21
22	118	1	37	00	22

<b>40.1.</b> 0.00	0(301 200 001	<i>a</i> gase <b>g, 1200a</b> 0	, <b>5</b> 2, a	, 5055	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
23	116	0	38	00	23
24	115	0	38	00	24
25	78	1	32	00	25
26	76	4	20	00	26
27	77	1	05	00	27
28	117	2	33	00	28
29	119	3	02	00	29
30	124	6	10	00	30
31	125	1	02	00	31
32	126	1	03	00	32
33	332	3	23	00	33
34	127	1	06	00	34
35	128	1	16	00	35
36	129	1	10	00	36
37	130	0	35	00	37
38	133	0	26	00	38
39	131	0	27	00	39
40	132	0	33	00	40
41	72	3	19	00	41
42	71	2	25	00	42
43	73	5	11	00	43
44	74	5	15	00	44
45	69	10	26	00	45
46	70	6	23	00	46
47	134	9	04	00	47
48	139	7	38	00	48
49	136	5	00	00	49
50	137	2	26	00	50
51	331	5	05	00	51
52	147	14	20	00	52
53	138	7	35	00	53
54	363	2	00	00	54
55	164	10	30	00	55
56	148	10	12	00	56
57	149	7	07	00	57
58	150	11	00	00	58
59	151	10	11	00	59
60	388	3	00	00	60
61	153	28	02	00	61
62	154	1	19	00	62
63	155	1	06	00	63
64	156	2	35	00	64
65	157	4	37	00	65
66	369	1	23	00	66
67	158	7	05	00	67
68	162	1	13	00	68
1		1	1	1	1

69	165	2	26	00	69
70	166	2	28	00	70
71	167	3	23	00	71
72	345	4	03	00	72
73	173	5	32	00	73
74	168	5	00	00	74
75	170	3	31	00	75
76	172	7	39	00	76
77	171	2	13	00	77
78	197	1	34	00	78
79	196	5	12	00	79
80	198	6	21	00	80
81	200	1	24	00	81
82	201	2	05	00	82
83	266	0	10	00	83
84	163	1	00	00	84
85	161	1	07	00	85
86	160	2	00	00	86
87	159	1	01	00	87
88	207	2	35	00	88
89	202	5	03	00	89
90	199	2	03	00	90
91	229	5	19	00	91
92	234	9	34	00	92
93	237	9	09	00	93
94	228	2	25	00	94
95	204	4	08	00	95
96	203	6	36	00	96
97	205	1	06	00	97
98	206	1	06	00	98
99	227	2	30	00	99
100	226	2	38	00	100
101	337	3	11	00	101
102	208	25	23	00	102
103	83	0	06	0	103
104	169	1	29	00	104
105	58	0	21	00	105
106	352	0	35	00	106
107	164	1	18	00	107
108	351	0	16	00	108
109	209	6	06	00	109
110	218	8	37	00	110
111	210	6	00	00	111
112	211	6	30	00	112
113	212	13	35	00	113
114	213	2	16	00	114

		_ນ _			
115	334	2	09	00	115
116	333	2	07	00	116
117	214	4	38	00	117
118	215	4	07	00	118
119	216	6	32	00	119
120	217	6	08	00	120
121	220	1	17	00	121
122	221	5	01	00	122
123	222	4	06	00	123
124	223	5	21	00	124
125	224	2	07	00	125
126	219	4	23	00	126
127	225	4	30	00	127
128	286	5	10	00	128
129	287	1	26	00	129
130	288	1	20	00	130
131	285	0	25	00	131
132	284	3	11	00	132
133	281	7	20	00	133
134	239	7	20	00	134
135	238	2	13	00	135
136	240	4	08	00	136
137	236	6	24	00	137
138	247	7	14	00	138
139	244	1	15	00	139
140	242	0	39	00	140
141	241	1	03	00	141
142	275	7	27	00	142
143	276	11	07	00	143
144	280	1	35	00	144
145	279	2	23	00	145
146	295	2	27	00	146
147	289	2	16	00	147
148	293	0	35	00	148
149	294	1	09	00	149
150	296	1	25	00	150
151	292	1	04	00	151
152	291	0	35	00	152
153	300	3	31	00	153
154	301	0	23	00	154
155	302	0	38	00	155
156	277	3	09	00	156
157	274	2	16	00	157
158	273	8	05	00	158
159	243	2	35	00	159
160	245	6	17	00	160

161	272	6	16	00	161
162	271	4	06	00	162
163	270	6	07	00	163
164	248	8	02	00	164
165	232	4	32	00	165
166	233	3	05	00	166
167	230	4	20	00	167
168	194	4	06	00	168
169	195	2	37	00	169
170	177	7	13	00	170
171	193	3	25	00	171
172	231	5	23	00	172
173	249	8	02	00	173
174	269	9	15	00	174
175	268	14	27	00	175
176	267	4	33	00	176
177	265	12	31	00	177
178	264	5	16	00	178
179	263	13	39	00	179
180	259	5	30	00	180
181	253	1	38	00	181
182	256	0	22	00	182
183	254	0	15	00	183
184	255	0	25	00	184
185	251	2	05	00	185
186	257	0	38	00	186
187	190	3	21	00	187
188	191	4	07	00	188
189	192	3	05	00	189
190	178	1	39	00	190
191	179	6	03	00	191
192	176	4	06	00	192
193	175	4	32	00	193
194	348	3	16	00	194
195	344	4	00	0	195
196	144	2	20	00	196
197	371	2	20	00	197
198	389	2	00	0	198
199	380	2	16	00	199
200	335	4	23	00	200
201	346	6	05	00	201
202	143	8	06	00	202
203	142	5	32	00	203
204	141	4	30	00	204
205	140	9	23	00	205
206	145	8	14	00	206

207	336	5	11	00	207
208	337	4	38	00	208
209	338	4	28	00	209
210	85	0	30	00	210
211	186	116	28	00	211
212	180	2	18	00	212
213	181	5	08	00	213
214	182	4	24	00	214
215	185	5	22	00	215
216	189	8	22	00	216
217	188	8	21	00	217
218	262	1	01	00	218
219	261	0	11	00	219
220	258	0	28	00	220
221	357	3	35	00	221
222	375	2	00	00	222
223	187	13	14	00	223
224	359	2	00	00	224
225	362	2	00	00	225
226	342	4	28	00	226
227	68	5	24	00	227
228	67	5	16	00	228
229	46	4	14	00	229
230	45	6	38	00	230
231	47	4	01	00	231
232	66	2	28	00	232
233	75	1	22	00	233
234	65	1	39	00	234
235	252	0	20	00	235
236	64	2	12	00	236
237	63	5	22	00	237
238	49	3	00	00	238
239	61	4	03	00	239
240	50	1	04	00	240
241	51	2	04	00	241
242	52	2	24	00	242
243	297	1	17	00	243
244	360	2	00	00	244
245	135	0	26	00	245
246	379	2	04	00	246
247	372	1	00	00	247
248	290	0	15	00	248
249	260	0	20	00	249
250	152	14	01	00	250
251	250	0	39	00	251
252	278	3	30	00	252

253	60	0	13	00	253
254	349	67	24	00	254
255	282	2	38	00	255
256	283	1	34	00	256
257	59	0	07	00	257
258	298	1	09	00	258
259	299	1	08	00	259
260	339	4	10	00	260
261	343	2	11	00	261
262	361	1	09	00	262
263	376	3	26	00	263
264	378	2	11	00	264
265	246	1	33	00	265
266	235	4	00	00	266
267	184	3	20	00	267
268	183	3	08	00	268
269	174	4	14	00	269
270	350	4	33	00	270
271	370	0	24	00	271
272	48	0	15	00	272
273	55	0	34	00	273
274	56	1	08	00	274
275	57	0	33	00	275
2.	.ಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1253	25	00	

## ಟಿಪ್ಪಣಿ–ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಮಜರೆ	2 ಎಕರೆ 02ಗುಂಟೆ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

## ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಕೋಳವಾರಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು	<b>ಉತ್ತರ:</b> –ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ನಾರೇಮದ್ದೇಪಲ್ಲಿಗ್ರಾಮದಗಡಿ	
<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ಅಗಟಮಡಕಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಅಗಟಮಡಕಗ್ರಾಮದಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಗಾಯವಾರ, ೨೭, ಜನವರ, ೨೦೨೨ ಜನ್ನಡ						
	<b>ಕಲ್ಲಹ</b> ಳ್ಳಿಎಂಬ ಹೊಸ 'ಕಂದಾಯ					
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				(2)=1 = 200=2 = 200=	
ಕ್ರ.ಸಂ	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ	
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ	
	ತರುವಾಯ <b>ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ</b>		ಪ್ರದೇಶ		ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ		9.000		ನಂಬರಗಳು	
	ನಂಬರಗಳು					
	2000 OT 140	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	್ಲಿಕ		
1	2	<u> </u>		ಆಣೆ	4	
1	2	1	3		4	
2	1	0	30	00	1	
3	2 3	0	25	00	2 3	
4	4	1	29	00	4	
5	5	0	37	00	5	
6	6	0	23	00	6	
7	7	1	05	00	7	
8	8	0	33	00	8	
9	9	0	06	00	9	
10	10	1	06	00	10	
11	11	1	03	00	11	
12	12	0	31	00	12	
13	13	3	26	00	13	
14	14	8	13	00	14	
15	15	6	24	00	15	
16	16	4	28	00	16	
17	17	5	22	00	17	
18	18	8	13	00	18	
19	19 20	0	16 28	00	19 20	
21	20	1	08	00	21	
22	22	0	24	00	22	
23	23	0	11	00	23	
24	24	0	04	00	24	
25	25	0	21	00	25	
26	26	0	31	00	26	
27	27	1	03	00	27	
28	28	0	36	00	28	
29	29	0	12	00	29	
30	30	0	18	00	30	
31	31	0	28	00	31	
32	32	2	00	00	32	
33	33	0	34	00	33	
34	34	0	29	00	34	
35	35	0	08	00	35	
36	36	1	02	00	36	

		<i>5</i> •			
37	37	0	19	00	37
38	38	2	07	00	38
39	39	0	36	00	39
40	40	1	16	00	40
41	41	1	37	00	41
42	42	4	21	00	42
43	43	4	27	00	43
44	44	6	29	00	44
45	319	520	14	00	45
46	355	2	14	00	46
47	347	2	19	00	47
48	312	10	07	00	48
49	311	1	35	00	49
50	313	7	31	00	50
51	314	1	30	00	51
52	315	2	03	00	52
53	316	5	30	00	53
54	317	4	25	00	54
55	318	8	18	00	55
56	310	4	02	00	56
57	366	3	00	00	57
58	364	1	1.25	00	58
59	365	1	04	00	59
60	367	1	28	00	60
61	384	3	00	00	61
62	387	3	00	00	62
63	385	0	16	00	63
64	386	3	00	00	64
65	320	5	05	00	65
66	327	11	08	00	66
67	325	4	28	00	67
68	326	5	08	00	68
69	323	665	30	00	69
70	322	6	20	00	70
71	321	17	25	00	71
72	324	9	04	00	72
73	328	55	37	00	73
74	97	9	28	00	74
75	98	10	32	00	75
76	99	9	26	00	76
77	96	16	05	00	77
78	94	3	24	00	78
79	93	4	08	00	79
80	92	3	32	00	80
81	105	2	01	00	81
82	106	3	34	00	82

		- J			
83	109	13	29	00	83
84	108	7	14	00	84
85	101	16	30	00	85
86	103	9	10	00	86
87	102	535	27.75	00	87
88	100	11	10	00	88
89	341	5	32	00	89
90	340	4	33	00	90
91	373	2	05	00	91
92	358	2	00	00	92
93	356	4	08	00	93
94	329	2	15	00	94
95	330	1	35	00	95
96	353	2	07	00	96
97	368	1	20	00	97
98	303	8	16	00	98
99	107	6	14	00	99
100	306	1	28	00	100
101	304	1	13	00	101
102	307	0	21	00	102
103	305	2	05	00	103
104	309	4	21	00	104
105	381	3	06	00	105
106	382	3	08	00	106
107	383	3	00	00	107
108	53	1	09	00	108
109	54	0	24	00	109
110	308	1	00	00	110
111	374	3	00	00	111
112	104	2	04	00	112
113	95	2	09	00	113
114	354	2	26	00	114
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	2184	18	00	
L	₩ 1				

# ಸುಜ್ಜಾನಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ದುಗ್ಗನಾಯಕನ ಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು	<b>ಉತ್ತರ:</b> –ಚಿನ್ನಗಾನಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಂಡಕಿಂದಪಲ್ಲಿ
ಗೋಮಳಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:–ವಸಂತಮರ ಗ್ರಾಮದ	ದಕ್ಷಿಣ:–ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಕಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು
ಗಡಿ	ಅಗಟಮಡಕ ಗ್ರಾಮದ 'ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸ ಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

**PR-38** 

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 15 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building, Bengaluru, Date :25-01-2022

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv)of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of PATHAPALYA Village of Bagepalli taluk ,Chikkaballapur District and to constitute a new village called BUKKANAHALLI AND GUDIHALLI_as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Chikkaballapura District, Chikkaballapura.

### **SCHEDULE-I**

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Bagepallitaluk in Chikkaballapur District to form a new revenue village called as **BUKKANAHALLI** of BagepallitalukChikkaballapur district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Sl.no	Old Survey Numbers and Villages from Which areas are Excluded	Extent of area transferred to new village BUKKANAHALLI  Acre Gunta Anna			Survey numbers Specified in column{2} which are to be included to form new Village BUKKANAHALLI& new SY.numbers assigned to them
{1}	{2}	71010	{3}	7 XIIIIa	{4}
1	225	11	29	0	1
2	226	0	28	0	2
3	227	9	14	0	3
4	220	6	22	0	4
5	221	2	19	0	5
6	222	2	27	0	6
7	223	1	18	0	7
8	224	8	26	0	8
9	231	150	31	0	9
10	477	2	0	0	10
11	478	2	0	0	11
12	230	4	3	0	12
13	327	0	34	0	13
14	328	2	11	0	14
15	329	0	39	0	15
16	229	2	14	0	16
17	228	1	27	0	17
18	330	4	15	0	18
19	331	1	12	0	19
20	338	1	11	0	20
21	339	1	23	0	21
22	340	1	39	0	22
23	342	0	19	0	23
24	343	3	37	0	24
25	344	3	13	0	25
26	341	2	18	0	26
27	345	1	31	0	27
28	346	1	35	0	28

29	347	1	26	0	29
30	348	2	6	0	30
31	349	2	2	0	31
32	352	0	36	0	32
33	353	0	20	0	33
34	354	0	17	0	34
35	351	0	26	0	35
36	350	1	26	0	36
37	356	3	37	0	37
38	355	4	15	0	38
39	360	0	36	0	39
40	358	3	23	0	40
41	357	2	5	0	41
42	368	3	1	0	42
43	359	4	35	0	43
44	361	1	1	0	44
45	362	3	7	0	45
46	463	1	0	0	46
47	364	10	6	0	47
48	363	19	19	0	48
49	366	3	18	0	49
50	365	0	17	0	50
51	367	2	13	0	51
52	369	4	24	0	52
53	371	0	24	0	53
54	372	2	35	0	54
55	370	1	29	0	55
56	436	0	28	0	56
57	373	0	25	0	57
58	374	151	8	0	58
59	219	2	24	0	59
60	218	1	2	0	60
61	212	1	15	0	61
62	213	0	25	0	62
63	215	0	21	0	63
64	211	2	29	0	64
65	214	0	8	0	65
66	217	2	34	0	66
67	183	0	37	0	67
68	182	1	1	0	68
69	181	0	9	0	69
70	180	0	12	0	70
71	179	0	14	0	71
72	185	0	14	0	72
73	184	0	13	0	73
	I		ı	1	

		_ອ			
74	210	1	28	0	74
75	209	1	2	0	75
76	208	1	27	0	76
77	206	1	4	0	77
78	205	0	21	0	78
79	204	0	37	0	79
80	203	0	21	0	80
81	202	0	23	0	81
82	186	2	27	0	82
83	201	2	15	0	83
84	193	0	24	0	84
85	187	1	2	0	85
86	178	2	7	0	86
87	177	1	30	0	87
88	176	1	17	0	88
89	173	3	37	0	89
90	175	0	32	0	90
91	174	0	13	0	91
92	171	1	24	0	92
93	152	2	10	0	93
94	150	0	26	0	94
95	149	1	4	0	95
96	148	1	4	0	96
97	151	0	10	0	97
98	147	1	9	0	98
99	146	0	20	0	99
100	153	1	35	0	100
101	145	3	6	0	101
102	144	0	37	0	102
103	154	3	5	0	103
104	157	1	3	0	104
105	170	1	39	0	105
106	169	0	24	0	106
107	168	0	39	0	107
108	167	0	19	0	108
109	165	1	8	0	109
110	166	0	16	0	110
111	159	1	36	0	111
112	158	0	34	0	112
113	164	0	32	0	113
114	156	2	13	0	114
115	155	0	25	0	115
116	160	4	24	0	116
117	161	3	13	0	117
118	163	3	7	0	118

119	18	1	9	0	119
120	19	1	28	0	120
121	162	1	26	0	121
122	137	1	4	0	122
123	138	1	39	0	123
124	136	2	13	0	124
125	20	0	32	0	125
126	21	3	25	0	126
127	468	0	30	0	127
128	135	1	12	0	128
129	134	1	26	0	129
130	132	1	22	0	130
131	133	0	16	0	131
132	61	3	10	0	132
133	60	0	36	0	133
134	59	1	23	0	134
135	57	0	12	0	135
136	58	3	14	0	136
137	65	1	7	0	137
138	64	2	13	0	138
139	63	0	33	0	139
140	62	2	37	0	140
141	74	1	33	0	141
142	75	10	28	0	142
143	125	1	6	0	143
144	124	4	13	0	144
145	127	1	2	0	145
146	126	1	27	0	146
147	129	1	21	0	147
148	128	2	16	0	148
149	120	2	25	0	149
150	123	0	20	0	150
151	122	0	13	0	151
152	121	1	22	0	152
153	76	0	22	0	153
154	77	1	20	0	154
155	78	1	9	0	155
156	79	2	36	0	156
157	96	0	37	0	157
158	95	0	32	0	158
159	94	2	5	0	159
160	97	1	4	0	160
161	98	0	14	0	161
162	100	0	13	0	162
163	99	0	24	0	163

164	101	1	10	0	164
165	102	0	22	0	165
166	103	1	25	0	166
167	104	1	3	0	167
168	119	2	39	0	168
169	130	2	39	0	169
170	131	2	10	0	170
171	139	3	8	0	171
172	140	4	8	0	172
173	141	2	30	0	173
174	142	1	4	0	174
175	143	3	5	0	175
176	437	0	5	0	176
177	113	1	0	0	177
178	112	0	32	0	178
179	111	4	27	0	179
180	116	1	13	0	180
181	114	3	17	0	181
182	117	3	15	0	182
183	115	0	7	0	183
184	110	1	21	0	184
185	109	3	31	0	185
186	108	1	14	0	186
187	107	1	10	0	187
188	106	0	17	0	188
189	93	1	8	0	189
190	92	7	30	0	190
191	91	4	14	0	191
192	89	0	10	0	192
193	90	0	12	0	193
194	88	2	15	0	194
195	87	0	22	0	195
196	80	0	36	0	196
197	81	0	17	0	197
198	82	0	9	0	198
199	83	0	31	0	199
200	84	0	25	0	200
201	85	0	5	0	201
202	86	0	5	0	202
203	118	4	20	0	203
204	105	1	9	0	204
205	216	0	21	0	205
	TOTAL S.NO EXTENT	708	37	0	

MAJAR	E 1	38	
TOTAL	1	25	
EXTEN	Γ 710	33	

**Note:** The extent of GramaTana within the said village is to the extent Specified below.

Survey Number	Extent
MAJRA AS PER AKARBAND	1-38Gunte

### Boundaries of the New Village <u>BUKKANAHALLI</u>

East: Kamasanapalli Village	North: Pathapalyavillage Boundary
Boundary	
West: Gujjepallivillage Boundary	South: Gudihalli Village Boundary

## **SCHEDULE-II**

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in Column {2} Of the table below shall be excluded from the limits of the said village of Bagepalli Taluk in Chikkaballapura District to form a new revenue village called as **GUDIHALLI** of Bagepalli Taluk Chikkaballapura District along with the Survey numbers included in the Column {4} thereof.

Sl.No	Old Survey Numbers and Villages from Which areas are Excluded	Extent of area transferred to new village GUDIHALLI			Survey numbers Specified in column {2} which are to be included to form new Village GUDIHALLI & new Sy.Numbers assigned to them
		Acre	Gunta	Anna	
{1}	{2}		{3}		{4}
1	261	0	31	0	1
2	270	110	21	0	2
3	277	8	6	0	3
4	232	6	35	0	4
5	457	2	0	0	5
6	233	8	35	0	6
7	234	11	33	0	7
8	235	39	13	0	8
9	433	4	1	0	9
10	464	0	23	0	10
11	465	1	16	0	11
12	434	1 25 0		0	12
13	236	3	9	0	13

		0 0			
14	467	2	00	0	14
15	475	3	17	0	15
16	241	3	32	0	16
17	237	220	9	0	17
18	444	2	17	0	18
19	239	3	3	0	19
20	240	3	21	0	20
21	242	3	11	0	21
22	243	3	16	0	22
23	247	1	26	0	23
24	248	1	35	0	24
25	251	5	16		25
26	435	0	34	0	26
27	252	7	5	0	27
28	253	4	31	0	28
29	238	639	2	0	29
30	469	2	00	0	30
31	254	6	34	0	31
32	250	3	31	0	32
33	249	5	35	0	33
34	255	5	19	0	34
35	258	3	29	0	35
36	246	2	11	0	36
37	245	1	2	0	37
38	244	1	9	0	38
39	259	6	6	0	39
40	257	4	37	0	40
41	256	3	18	0	41
42	430	4	6	0	42
43	442	3	0	0	43
44	441	3	0	0	44
45	443	4	27	0	45
46	440	3	0	0	46
47	263	5	1	0	47
48	260	3	1	0	48
49	262	2	26	0	49
50	268	6	34	0	50
51	264	11	12	0	51
52	265	7	15	0	52
53	266	9	35	0	53
54	267	4	14	0	54
55	269	3	14	0	55
56	276	1	13	0	56
57	275	2	37	0	57
58	272	5	36	0	58
					<del>-</del>

		,			
59	476	2	0	0	59
60	271	10	21	0	60
61	274	0	15	0	61
62	273	2	4	0	62
63	278	0	39	0	63
64	279	0	30	0	64
65	280	0	17	0	65
66	281	1	1	0	66
67	282	0	22	0	67
68	283	1	25	0	68
69	284	0	28	0	69
70	285	4	38	0	70
71	286	0	20	0	71
72	287	1	0	0	72
73	292	1	9	0	73
74	293	1	15	0	74
75	294	0	15	0	75
76	295	1	02	0	76
77	296	1	18	0	77
78	297	1	2	0	78
79	298	1	3	0	79
80	299	1	3	0	80
81	300	1	32	0	81
82	301	0	20	0	82
83	302	0	38	0	83
84	303	0	12	0	84
85	304	2	10	0	85
86	305	0	15	0	86
87	306	1	7	0	87
88	307	1	3	0	88
89	308	0	37	0	89
90	309	0	38	0	90
91	310	1	14	0	91
92	290	0	15	0	92
93	291	0	30	0	93
94	289	0	30	0	94
95	311	0	30	0	95
96	312	1	5	0	96
97	313	2	26	0	97
98	314	0	17	0	98
99	315	1	25	0	99
100	316	2	18	0	100
101	317	5	06	0	101
102	318	0	34	0	102
103	319	0	29	0	103
L		1		1	ı

104	320	0	31	0	104
105	321	0	33	0	105
106	322	0	10	0	106
107	323	1	4	0	107
108	324	0	35	0	108
109	325	0	27	0	109
110	326	0	34	0	110
111	332	0	27	0	111
112	333	1	0	0	112
113	334	0	15	0	113
114	335	3	2	0	114
115	336	0	22	0	115
116	337	1	27	0	116
117	288	0	26	0	117
118	466	3	0	0	118
	TOTAL S.NO	101-	16	0	
	EXTENT	1315		3	
	MAJARE	1	26		
	TOTALEXTENT	1317	02		

**Note:** The extent of GramaTana within the said village is to the extent Specified below.

Survey Number	Extent
MAJRA AS PER AKARBAND	1-26Gunte

### Boundaries of the New Village GUDIHALLI

East: Singapagarapalli And Kamasanapalli Village Boundary	North: Bukkanahalli Village Boundary
West: Gujjepalli Village Boundary	South: Paipalya And Julapalya Village
	Boundary

## **SCHEDULE-III**

The Survey numbers and areas remaining in the <u>PATHAPALYA</u>Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

Sl.No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form village PATHAPALYA	AREA			New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in col. {2}
		Acre	Gunta	Anna	
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	1	11	0	1
2	2	2	5	0	2

3	3	7	2	0	3
4	4	1	33	0	4
5	5	0	27	0	5
6	6	0	23	0	6
7	7	0	5	0	7
8	8	1	9	0	8
9	9	2	29	0	9
10	10	0	18	0	10
11	11	3	1	0	11
12	12	1	26	0	12
13	13	2	16	0	13
14	14	1	0	0	14
15	15	4	29	0	15
16	16	1	10	0	16
17	17	0	8	0	17
18	453	2	0	0	18
19	428	2	3	0	19
20	425	1	14	0	20
21	424	1	17	0	21
22	421	4	10	0	22
23	420	1	34	0	23
24	381	0	14	0	24
25	419	0	39	0	25
26	422	2	0	0	26
27	423	0	10	0	27
28	427	1	0	0	28
29	426	1	21	0	29
30	30	0	12	0	30
31	31	1	24	0	31
32	32	1	14	0	32
33	33	1	16	0	33
34	34	1	6	0	34
35	44	0	24	0	35
36	45	1	9	0	36
37	47	2	25	0	37
38	418	0	30	0	38
39	417	2	9	0	39
40	415	2	35	0	40
41	414	0	11	0	41
42	413	0	17	0	42
43	412	3	12	0	43
44	411	0	2	0	44
45	416	1	6	0	45
46	46	0	30	0	46
47	43	0	35	0	47

		ى ق			
48	28	1	21	0	48
49	29	0	25	0	49
50	27	1	5	0	50
51	26	0	30	0	51
52	25	1	34	0	52
53	24	1	19	0	53
54	22	0	23	0	54
55	23	4	38	0	55
56	35	1	1	0	56
57	36	0	18	0	57
58	37	0	18	0	58
59	42	0	24	0	59
60	38	1	23	0	60
61	39	0	9	0	61
62	40	0	21	0	62
63	41	1	26	0	63
64	51	0	20	0	64
65	50	0	37	0	65
66	48	0	38	0	66
67	49	1	1	0	67
68	410	8	6	0	68
69	458	0	37.5	0	69
70	409	0	31	0	70
71	52	3	32	0	71
72	408	0	35	0	72
73	53	4	22	0	73
74	54	1	36	0	74
75	68	1	24	0	75
76	55	1	34	0	76
77	56	0	33	0	77
78	66	2	29	0	78
79	67	1	34	0	79
80	73	2	22	0	80
81	71	8	22	0	81
82	72	12	11	0	82
83	431	0	34	0	83
84	429	3	11	0	84
85	432	2	11	0	85
86	70	14	26	0	86
87	69	4	24	0	87
88	407	2	34	0	88
89	461	6	23	0	89
90	462	3	16	0	90
91	406	8	16	0	91
92	405	5	36	0	92

		<i>8</i> -			
93	404	6	4	0	93
94	402	5	28	0	94
95	403	6	3	0	95
96	479	0	20	0	96
97	439	1	16	0	97
98	449	0	1	0	98
99	459	1	3	0	99
100	472	2	11	0	100
101	482	3	0	0	101
102	483	3	0	0	102
103	401	477	16	0	103
104	489	2	0	0	104
105	490	2	0	0	105
106	484	3	0	0	106
107	485	1	26	0	107
108	486	2	20	0	108
109	470	2	20	0	109
110	487	2	10	0	110
111	488	2	11	0	111
112	460	4	0	0	112
113	481	3	0	0	113
114	471	2	27	0	114
115	480	2	20	0	115
116	400	1	11	0	116
117	452	1	9	0	117
118	399	6	21	0	118
119	397	5	37	0	119
120	398	3	24	0	120
121	396	6	15	0	121
122	395	0	19	0	122
123	394	4	21	0	123
124	393	3	8	0	124
125	392	0	5	0	125
126	389	3	0	0	126
127	391	0	13	0	127
128	390	1	31	0	128
129	388	0	13	0	129
130	387	1	5	0	130
131	386	63	9	0	131
132	384	0	24	0	132
133	383	0	15	0	133
134	385	1	27	0	134
135	382	1	14	0	135
137	379	5	21	0	137
138	438	1	34	0	138

139	377	5	10	0	139
141	450	0	1	0	141
142	451	0	1	0	142
143	456	0	6	0	143
144	445	0	2	0	144
145	446	0	2	0	145
146	447	0	2	0	146
147	448	0	2	0	147
148	454	1	22	0	148
149	455	0	12	0	149
150	380	18	05	0	150
151	378	2	00	0	151
152	376	2	38	0	152
153	375	0	04	0	153
154	207	0	29	0	154
155	198	2	20	0	155
156	200	0	29	0	156
157	199	1	03	0	157
158	197	0	35	0	158
159	195	1	12	0	159
160	194	0	09	0	160
161	192	0	38	0	161
162	191	1	05	0	162
163	188	1	30	0	163
164	189	0	14	0	164
165	196	0	24	0	165
166	190	1	02	0	166
167	172	2	08	0	167
	TOTAL S.NO EXTENT	906	12	00	
	GRAMATANA	11	15		
	TOTALEXTENT	916	27		

# BOUNDARIES OF <u>PATHAPALYA</u> VILLAGE

East: NALLACHERAVU AND	North:TOLAPALLIVILLAGE BOUNDARY
BUKKANAHALLIVILLAGE	
BOUNDARY	
West: DEVARAJAPALLI AND	South:BUKKANAHALLIVILLAGE
PATHAKOTAYVILLAGE BOUNDARY	BOUNDARY

The proposals specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No 12 of 1964).

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

#### (Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue villages and Ex-Officio Deputy Secretory to Govt. Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ15ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುವುಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 25-01-2022

#### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯವು 1964 ರ(1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯವು 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(ು) ರಿಂದ (ುತ)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಡಿಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂಥ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗದೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಪಾತಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸದರಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗುಡಿಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಪಾತಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯವುದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ವೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

## ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಪಾತಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಪ್ರದೇಶಗಳ	ಬುಕ್ಕನ	<b>ಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಸ	ಹೊಸ	<b>ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ	
	ಬುಕ್ಕನ	<b>ಹಳ್ಳಿ</b> ಎ೦ಬ ಸ	ಹೊಸ	ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ	
	,, _,, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _,	70			
	೯ನ್ನು   ಕೆ೦೧	ವಾಯ ಗ್ರಾವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		
ಕ್ರ. ಸಂ. ಬೇರ್ಪಡಿ:		ಸಲಾಗುವ ಪ		ಗ್ರಾವು ಕ್ಕೆ	
ಪಾತಪಾಳ್ಯ 7	I	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		 ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ	
ಹಳೇಯ ಸ	್ರ ಸರ್ವೇ	_		ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ	
ನಂಬರಗ				ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ	
(30201				, ನಡು ವೈಜಜಗಡ ಸರ್ವೆ	
				 ನಂಬರಗಳು	
				ವುತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ	
				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ	
				ಸರ್ವ	
				ನಂಬರಗಳು	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
1 2		3		4	
1 225	11	29	0	1	
2 226	0	28	0	2	
3 227	9	14	0	3	
4 220	6	22	0	4	
5 221	2	19	0	5	
6 222	2	27	0	6	
7 223	1	18	0	7	
8 224	8	26	0	8	
9 231	150	31	0	9	
10 477	2	0	0	10	
11 478	2	0	0	11	
12 230	4	3	0	12	
13 327	0	34	0	13	
14 328	2	11	0	14	
15 329 16 229	0 2	39 14	0	15 16	

		8 -			
17	228	1	27	0	17
18	330	4	15	0	18
19	331	1	12	0	19
20	338	1	11	0	20
21	339	1	23	0	21
22	340	1	39	0	22
23	342	0	19	0	23
24	343	3	37	0	24
25	344	3	13	0	25
26	341	2	18	0	26
27	345	1	31	0	27
28	346	1	35	0	28
29	347	1	26	0	29
30	348	2	6	0	30
31	349	2	2	0	31
32	352	0	36	0	32
33	353	0	20	0	33
34	354	0	17	0	34
35	351	0	26	0	35
36	350	1	26	0	36
37	356	3	37	0	37
38	355	4	15	0	38
39	360	0	36	0	39
40	358	3	23	0	40
41	357	2	5	0	41
42	368	3	1	0	42
43	359	4	35	0	43
44	361	1	1	0	44
45	362	3	7	0	45
46	463	1	0	0	46
47	364	10	6	0	47
48	363	19	19	0	48
49	366	3	18	0	49
50	365	0	17	0	50
51	367	2	13	0	51
52	369	4	24	0	52
53	371	0	24	0	53
54	372	2	35	0	54
55	370	1	29	0	55
56	436	0	28	0	56
57	373	0	25	0	57
58	374	151	8	0	58
59	219	2	24	0	59
60	218	1	2	0	60
61	212	1	15	0	61
62	213	0	25	0	62

		<i>3</i>			
63	215	0	21	0	63
64	211	2	29	0	64
65	214	0	8	0	65
66	217	2	34	0	66
67	183	0	37	0	67
68	182	1	1	0	68
69	181	0	9	0	69
70	180	0	12	0	70
71	179	0	14	0	71
72	185	0	14	0	72
73	184	0	13	0	73
74	210	1	28	0	74
75	209	1	2	0	75
76	208	1	27	0	76
77	206	1	4	0	77
78	205	0	21	0	78
79	204	0	37	0	79
80	203	0	21	0	80
			23		
81	202	0	23	0	81
82	186	2		0	82
83	201	2	15	0	83
84	193	0	24	0	84
85	187	1	2	0	85
86	178	2	7	0	86
87	177	1	30	0	87
88	176	1	17	0	88
89	173	3	37	0	89
90	175	0	32	0	90
91	174	0	13	0	91
92	171	1	24	0	92
93	152	2	10	0	93
94	150	0	26	0	94
95	149	1	4	0	95
96	148	1	4	0	96
97	151	0	10	0	97
98	147	1	9	0	98
99	146	0	20	0	99
100	153	1	35	0	100
101	145	3	6	0	101
102	144	0	37	0	102
103	154	3	5	0	103
104	157	1	3	0	104
105	170	1	39	0	105
106	169	0	24	0	106
107	168	0	39	0	107
107	167	0	19	0	108
100	107		17		100

109	165	1	8	0	109
110	166	0	16	0	110
111	159	1	36	0	111
112	158	0	34	0	112
113	164	0	32	0	113
114	156	2	13	0	114
115	155	0	25	0	115
116	160	4	24	0	116
117	161	3	13	0	117
118	163	3	7	0	118
119	18	1	9	0	119
120	19	1	28	0	120
121	162	1	26	0	121
122	137	1	4	0	122
123	138	1	39	0	123
124	136	2	13	0	124
125	20	0	32	0	125
126	21	3	25	0	126
127	468	0	30	0	127
128	135	1	12	0	128
129	134	1	26	0	129
130	132	1	22	0	130
131	133	0	16	0	131
132	61	3	10	0	132
133	60	0	36	0	133
134	59	1	23	0	134
135	57	0	12	0	135
136	58	3	14	0	136
137	65	1	7	0	137
138	64	2	13	0	138
139	63	0	33	0	139
140	62	2	37	0	140
141	74	1	33	0	141
142	75	10	28	0	142
143	125	1	6	0	143
144	124	4	13	0	144
145	127	1	2	0	145
146	126	1	27	0	146
147	129	1	21	0	147
148	128	2	16	0	148
149	120	2	25	0	148
150	123	0	20	0	150
150	123	0	13	0	150
151	121	1	22	0	152
152	76	0	22	0	153
153	76		20		154
134	1 1	1	Z U	0	134

<b>4011</b>	0(301	ಪರ ರಂಜ್ಯಪತ್ರ, 1 <b>,200</b>	, 22,	2022	3333
155	78	1	9	0	155
156	79	2	36	0	156
157	96	0	37	0	157
158	95	0	32	0	158
159	94	2	5	0	159
160	97	1	4	0	160
161	98	0	14	0	161
162	100	0	13	0	162
163	99	0	24	0	163
164	101	1	10	0	164
165	102	0	22	0	165
166	103	1	25	0	166
167	104	1	3	0	167
168	119	2	39	0	168
169	130	2	39	0	169
170	131	2	10	0	170
171	139	3	8	0	171
172	140	4	8	0	172
173	141	2	30	0	173
174	142	1	4	0	174
175	143	3	5	0	175
176	437	0	5	0	176
177	113	1	0	0	177
178	112	0	32	0	178
179	111	4	27	0	179
180	116	1	13	0	180
181	114	3	17	0	181
182	117	3	15	0	182
183	115	0	7	0	183
184	110	1	21	0	184
185	109	3	31	0	185
186	108	1	14	0	186
187	107	1	10	0	187
188	106	0	17	0	188
189	93	1	8	0	189
190	92	7	30	0	190
191	91	4	14	0	191
192	89	0	10	0	192
193	90	0	12	0	193
194	88	2	15	0	194
195 196	87 80	0	22 36	0	195 196
196	80	0	17	0	196
197	82	0	9	0	197
198	83	0	31	0	198
200	84	0	25	0	200
200	04	U	23	U	200

201	85	0	5	0	201
202	86	0	5	0	202
203	118	4	20	0	203
204	105	1	9	0	204
205	216	0	21	0	205
ಒಟ್ಟ	್ಷ ಸನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	708	37	0	
	ವುಜರೆ	1	38	0	
ಒಟ್ಟ	್ಜ ಸನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	710	35	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ–ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ವುಜರೆ	1ಎಕರೆ38ಗುಂಟೆ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

## ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಕಂಸಾನಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವುದಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> –ಪಾತಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
<b>ಪಶ್ಚಿವು:</b> –ಗುಜ್ಜೇಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವುದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಗುಡಿಹಳ್ಳಿಗ್ರಾಮದಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ-2

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಪಾತಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗುಡಿಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

					ಗುಡಿಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ
		ಗುಡಿಹ	'ಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹ	ೊಸ	ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕ೦	ಸಾಯಗ್ರಾಮ	ಕ್ಕ	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ವರ್ಗಾಯಿ:	ಸಲಾಗುವ ತ	ಶ್ರದೇಶದ 	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	<b>ಪಾತಪಾಳ್ಯ</b> ಗ್ರಾಮದ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ
	ಹಳೇಯ ಸರ್ವೇ		_		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
	ನಂಬರಗಳು				ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
					ವುತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
					ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3	4	

<b>4011 000</b>	3(33)	, 000gag, 1 <b>2000</b>	00, 52, 00,000, 5		••••
1	261	0	31	0	1
2	270	110	21	0	2
3	277	8	6	0	3
4	232	6	35	0	4
5	457	2	0	0	5
6	233	8	35	0	6
7	234	11	33	0	7
8	235	39	13	0	8
9	433	4	1	0	9
10	464	0	23	0	10
11	465	1	16	0	11
12	434	1	25	0	12
13	236	3	9	0	13
14	467	2	00	0	14
15	475	3	17	0	15
16	241	3	32	0	16
17	237	220	9	0	17
18	444	2	17	0	18
19	239	3	3	0	19
20	240	3	21	0	20
21	242	3	11	0	21
22	243	3	16	0	22
23	247	1	26	0	23
24	248	1	35	0	24
25	251	5	16		25
26	435	0	34	0	26
27	252	7	5	0	27
28	253	4	31	0	28
29	238	639	2	0	29
30	469	2	00	0	30
31	254	6	34	0	31
32	250	3	31	0	32
33	249	5	35	0	33
34	255	5	19	0	34
35	258	3	29	0	35
36	246	2	11	0	36
37	245	1	2	0	37
38	244	1	9	0	38
39	259	6	6	0	39
40	257	4	37	0	40
41	256	3	18	0	41
42	430	4	6	0	42
43	442	3	0	0	43
44	441	3	0	0	44
45	443	4	27	0	45
46	440	3	0	0	46
		·			·

		, <u> </u>			
47	263	5	1	0	47
48	260	3	1	0	48
49	262	2	26	0	49
50	268	6	34	0	50
51	264	11	12	0	51
52	265	7	15	0	52
53	266	9	35	0	53
54	267	4	14	0	54
55	269	3	14	0	55
56	276	1	13	0	56
57	275	2	37	0	57
58	272	5	36	0	58
59	476	2	0	0	59
60	271	10	21	0	60
61	274	0	15	0	61
62	273	2	4	0	62
63	278	0	39	0	63
64	279	0	30	0	64
65	280	0	17	0	65
66	281	1	1	0	66
67	282	0	22	0	67
68	283	1	25	0	68
69	284	0	28	0	69
70	285	4	38	0	70
71	286	0	20	0	71
72	287	1	0	0	72
73	292	1	9	0	73
74	293	1	15	0	74
75	294	0	15	0	75
76	295	1	02	0	76
77	296	1	18	0	77
78	297	1	2	0	78
79	298	1	3	0	79
80	299	1	3	0	80
81	300	1	32	0	81
82	301	0	20	0	82
83	302	0	38	0	83
84	303	0	12	0	84
85	304	2	10	0	85
86	305	0	15	0	86
87	306	1	7	0	87
88	307	1	3	0	88
89	308	0	37	0	89
90	309	0	38	0	90
91	310	1	14	0	91
92	290	0	15	0	92

93	291	0	30	0	93
94	289	0	30	0	94
95	311	0	30	0	95
96	312	1	5	0	96
97	313	2	26	0	97
98	314	0	17	0	98
99	315	1	25	0	99
100	316	2	18	0	100
101	317	5	06	0	101
102	318	0	34	0	102
103	319	0	29	0	103
104	320	0	31	0	104
105	321	0	33	0	105
106	322	0	10	0	106
107	323	1	4	0	107
108	324	0	35	0	108
109	325	0	27	0	109
110	326	0	34	0	110
111	332	0	27	0	111
112	333	1	0	0	112
113	334	0	15	0	113
114	335	3	2	0	114
115	336	0	22	0	115
116	337	1	27	0	116
117	288	0	26	0	117
118	466	3	0	0	118
ಒಟ್ಟ	್ವ ಸನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1315	16	0	
	ವುಜರೆ	1	26	0	
ಒಟ್ಟು	್ತ ಸನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1317	02	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ – ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಗ್ರಾಮಠಾಣದಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ವುಜರೆ	1 ಎಕರೆ 26 ಗುಂಟೆ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಬಾಗೇಪಲ್ಲಿತಾಲೂಕಿನಗುಡಿಹಳ್ಳಿಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯುಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

# ಗುಡಿಹಳ್ಳಿಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b>	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
---------------	--------------------------------------------------

ಪಶ್ಚಿವು:-ಗುಜ್ಜೇಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಪೈಪಾಳ್ಯ ಮತ್ತು ಜೂಲಪಾಳ್ಯಗ್ರಾಮದಗಡಿ

# ಅನುಸೂಚಿ-03

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಪಾತಪಾಳ್ಯಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

	ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು				
	<b>ಗುಡಿಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ				
ر ب					(2) ನೆ. ಕಾಲಂದರಿ ನಿರ್ಣಿಸ
ಕ್ರ.ಸಂ	'ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ		, ,		ಪಡಿಸಿದ್ದ ಪಾತಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು		ಪ್ರದೇಶ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಪಾತಪಾಳ್ಯ</b> ಗ್ರಾವ				ನಂಬರಗಳು
	ುದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ				
	ನಂಬರಗಳು				
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3	ı	4
1	1	1	11	0	1
2	2	2	5	0	2
3	3	7	2	0	3
4	4	1	33	0	4
5	5	0	27	0	5
6	6	0	23	0	6
7	7	0	5	0	7
8	8	1	9	0	8
9	9	2	29	0	9
10	10	0	18	0	10
11	11	3	1	0	11
12	12	1	26	0	12
13	13	2	16	0	13
14	14	1	0	0	14
15	15	4	29	0	15
16	16	1	10	0	16
17	17	0	8	0	17
18	453	2	0	0	18
19	428	2	3	0	19
20	425	1	14	0	20
21	424	1	17	0	21
22	421	4	10	0	22
23	420	1	34	0	23
24	381	0	14	0	24
25	419	0	39	0	25

26	422	2	0	0	26
27	423	0	10	0	27
28	427	1	0	0	28
29	426	1	21	0	29
30	30	0	12	0	30
31	31	1	24	0	31
32	32	1	14	0	32
33	33	1	16	0	33
34	34	1	6	0	34
35	44	0	24	0	35
36	45	1	9	0	36
37	47	2	25	0	37
38	418	0	30	0	38
39	417	2	9	0	39
40	415	2	35	0	40
41	414	0	11	0	41
42	413	0	17	0	42
43	412	3	12	0	43
44	411	0	2	0	44
45	416	1	6	0	45
46	46	0	30	0	46
47	43	0	35	0	47
48	28	1	21	0	48
49	29	0	25	0	49
50	27	1	5	0	50
51	26	0	30	0	51
52	25	1	34	0	52
53	24	1	19	0	53
54	22	0	23	0	54
55	23	4	38	0	55
56	35	1	1	0	56
57	36	0	18	0	57
58	37	0	18	0	58
59	42	0	24	0	59
60	38	1	23	0	60
61	39	0	9	0	61
62	40	0	21	0	62
63	41	1	26	0	63
64	51	0	20	0	64
65	50	0	37	0	65
66	48	0	38	0	66
67	49	1	1	0	67
68	410	8	6	0	68
69	458	0	37.5	0	69
70	409	0	31	0	70
71	52	3	32	0	71
		l			

73         53         4         22         0         73           74         34         1         36         0         74           75         68         1         24         0         75           76         55         1         34         0         76           77         36         0         33         0         77           78         66         2         29         0         78           79         67         1         34         0         79           80         73         2         22         0         80           81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87	72	408	0	35	0	72
75         68         1         24         0         75           76         55         1         34         0         76           77         56         0         33         0         77           78         66         2         29         0         78           79         67         1         34         0         79           80         73         2         22         0         80           81         71         8         22         0         80           81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         85           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         8	73	53	4	22	0	73
76         55         1         34         0         76           77         56         0         33         0         77           78         66         2         29         0         78           79         67         1         34         0         79           80         73         2         22         0         80           81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0 <td< td=""><td>74</td><td>54</td><td>1</td><td>36</td><td>0</td><td>74</td></td<>	74	54	1	36	0	74
77         56         0         33         0         77           78         66         2         29         0         78           79         67         1         34         0         79           80         73         2         22         0         80           81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0 <t< td=""><td>75</td><td>68</td><td>1</td><td>24</td><td>0</td><td>75</td></t<>	75	68	1	24	0	75
78         66         2         29         0         78           79         67         1         34         0         79           80         73         2         22         0         80           81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         91           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         <	76	55	1	34	0	76
79         67         1         34         0         79           80         73         2         22         0         80           81         71         8         22         0         80           81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         <	77	56	0	33	0	77
80         73         2         22         0         80           81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0	78	66	2	29	0	78
81         71         8         22         0         81           82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0	79	67	1	34	0	79
82         72         12         11         0         82           83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0	80	73	2	22	0	80
83         431         0         34         0         83           84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0	81	71	8	22	0	81
84         429         3         11         0         84           85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0	82	72	12	11	0	82
85         432         2         11         0         85           86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         <	83	431	0	34	0	83
86         70         14         26         0         86           87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         100           101         482         3         0         0	84	429	3	11	0	84
87         69         4         24         0         87           88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0	85	432	2	11	0	85
88         407         2         34         0         88           89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0	86	70	14	26	0	86
89         461         6         23         0         89           90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0	87	69	4	24	0	87
90         462         3         16         0         90           91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0	88	407	2	34	0	88
91         406         8         16         0         91           92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         105           105         490         2         0         0	89	461	6	23	0	89
92         405         5         36         0         92           93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         105           105         490         2         0         0         106           107         485         1         26         0 <td>90</td> <td>462</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>90</td>	90	462	3	16	0	90
93         404         6         4         0         93           94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0 </td <td>91</td> <td>406</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>91</td>	91	406	8	16	0	91
94         402         5         28         0         94           95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20	92	405	5	36	0	92
95         403         6         3         0         95           96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20         0         108           109         470         2         20 <t< td=""><td>93</td><td>404</td><td>6</td><td>4</td><td>0</td><td>93</td></t<>	93	404	6	4	0	93
96         479         0         20         0         96           97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20         0         108           109         470         2         20         0         109           110         487         2         10	94	402	5	28	0	94
97         439         1         16         0         97           98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20         0         108           109         470         2         20         0         109           110         487         2         10         0         110           111         488         2         11	95	403	6	3	0	95
98         449         0         1         0         98           99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20         0         108           109         470         2         20         0         109           110         487         2         10         0         110           111         488         2         11         0         112           113         481         3         0	96	479	0	20	0	96
99         459         1         3         0         99           100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20         0         108           109         470         2         20         0         109           110         487         2         10         0         110           111         488         2         11         0         112           113         481         3         0         0         113           114         471         2         27	97	439	1	16	0	97
100         472         2         11         0         100           101         482         3         0         0         101           102         483         3         0         0         102           103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20         0         108           109         470         2         20         0         109           110         487         2         10         0         110           111         488         2         11         0         112           113         481         3         0         0         113           114         471         2         27         0         114           115         480         2         20 <td>98</td> <td>449</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>98</td>	98	449	0	1	0	98
101       482       3       0       0       101         102       483       3       0       0       102         103       401       477       16       0       103         104       489       2       0       0       104         105       490       2       0       0       105         106       484       3       0       0       106         107       485       1       26       0       107         108       486       2       20       0       108         109       470       2       20       0       109         110       487       2       10       0       110         111       488       2       11       0       111         112       460       4       0       0       112         113       481       3       0       0       113         114       471       2       27       0       114         115       480       2       20       0       115         116       400       1       11       0       116	99	459	1	3	0	99
102     483     3     0     0     102       103     401     477     16     0     103       104     489     2     0     0     104       105     490     2     0     0     105       106     484     3     0     0     106       107     485     1     26     0     107       108     486     2     20     0     108       109     470     2     20     0     109       110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	100	472	2	11	0	100
103         401         477         16         0         103           104         489         2         0         0         104           105         490         2         0         0         105           106         484         3         0         0         106           107         485         1         26         0         107           108         486         2         20         0         108           109         470         2         20         0         109           110         487         2         10         0         110           111         488         2         11         0         111           112         460         4         0         0         112           113         481         3         0         0         113           114         471         2         27         0         114           115         480         2         20         0         115           116         400         1         11         0         116	101	482	3	0	0	101
104     489     2     0     0     104       105     490     2     0     0     105       106     484     3     0     0     106       107     485     1     26     0     107       108     486     2     20     0     108       109     470     2     20     0     109       110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	102	483	3	0	0	102
105     490     2     0     0     105       106     484     3     0     0     106       107     485     1     26     0     107       108     486     2     20     0     108       109     470     2     20     0     109       110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	103	401	477	16	0	103
106     484     3     0     0     106       107     485     1     26     0     107       108     486     2     20     0     108       109     470     2     20     0     109       110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	104	489	2	0	0	104
107     485     1     26     0     107       108     486     2     20     0     108       109     470     2     20     0     109       110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	105	490	2	0	0	105
108     486     2     20     0     108       109     470     2     20     0     109       110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	106	484	3	0	0	106
109     470     2     20     0     109       110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	107	485	1	26	0	107
110     487     2     10     0     110       111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116					0	
111     488     2     11     0     111       112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	109	470	2	20	0	109
112     460     4     0     0     112       113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	110	487	2	10	0	110
113     481     3     0     0     113       114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	111	488	2	11	0	111
114     471     2     27     0     114       115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116				0	0	112
115     480     2     20     0     115       116     400     1     11     0     116	113	481	3	0	0	113
116 400 1 11 0 116	114	471	2	27	0	114
	115	480	2	20	0	115
117 452 1 9 0 117	116		1		0	116
	117	452	1	9	0	117

<b>4011</b> 0 00		0,000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	-	,	
118	399	6	21	0	118
119	397	5	37	0	119
120	398	3	24	0	120
121	396	6	15	0	121
122	395	0	19	0	122
123	394	4	21	0	123
124	393	3	8	0	124
125	392	0	5	0	125
126	389	3	0	0	126
127	391	0	13	0	127
128	390	1	31	0	128
129	388	0	13	0	129
130	387	1	5	0	130
131	386	63	9	0	131
132	384	0	24	0	132
133	383	0	15	0	133
134	385	1	27	0	134
135	382	1	14	0	135
137	379	5	21	0	137
138	438	1	34	0	138
139	377	5	10	0	139
141	450	0	1	0	141
142	451	0	1	0	142
143	456	0	6	0	143
144	445	0	2	0	144
145	446	0	2	0	145
146	447	0	2	0	146
147	448	0	2	0	147
148	454	1	22	0	148
149	455	0	12	0	149
150 151	380 378	18	05	0	150 151
152	376	2	38	0	151
153	375	0	04	0	153
154	207	0	29	0	153
155	198	2	20	0	155
156	200	0	29	0	156
157	199	1	03	0	157
158	197	0	35	0	158
159	195	1	12	0	159
160	194	0	09	0	160
161	192	0	38	0	161
162	191	1	05	0	162
163	188	1	30	0	163
164	189	0	14	0	164
165	196	0	24	0	165
		-	<u> </u>		

166	190	1	02	0	166
167	172	2	08	0	167
	ಒಟ್ಟು ಸನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	906	12	00	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ	11	15	0.0	
	ಒಟ್ಟು ಸನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	916	27	0.0	

## ಪಾತಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> :-ನಲ್ಲಚೆರುವು ಮತ್ತು ಹೊಸ	<b>ಉತ್ತರ:</b> –ತೋಳಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವುದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾವು	
ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾವುದಗಡಿ	
<b>ಪಶ್ಚಿವು:</b> –ದೇವರಾಜಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು	ದಕ್ಷಿಣ:-ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಬುಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ
ಪಾತಕೋಟೆ	ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಗ್ರಾವುದಗಡಿ	

ವೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯವು, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯವು 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

**PR-39** 

#### **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

**RD 730 KAMGRARA 2017** 

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date: 25-01-2022

#### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No RD 730 KAMGRARA 2017 Dated 8/11/2017 regarding altering the limits of Bhuvanahalli village of Channarayapatna Taluk and Hassan District and constituting a new revenue village called **B Vaddarahatti** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. 15026 dated 21/12/2017 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And Whereas, the said gazette was made available to the public on 21/12/2017

And Whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely:-

#### **SCHEDULE-I**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Channarayapattana Taluk in Hassan District to form a new revenue village called as **B.Vaddarahatti** of Channarayapattana Taluk Hassan District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE** 

IADLE					
Sl. No.	Old survey numbers of village from which areas	Extent of areas transferred to new village B. Vaddarahatti		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village B.Vaddarahatti	
	are excluded from Bhuvanahalli	Acre	Gunta and new Survey numbers assig	and new Survey numbers assigned to them	
(1)	(2)	()	3)	(4)	
1	21	12	27	1	
1	21	16	7	New Gramatana	
2	38	7	10	2	
3	42	1	37	3	
4	43	2	16	4	
5	44	7	39	5	
6	34	13	28	6	
7	25	7	26	7	
8	35	3	5	8	
9	41	11	6	9	
10	39	2	9	10	
11	40	1	5	11	
12	36	7	18	12	
13	37	8	31	13	
14 22	22	7	20	14	
14	22	4	00	New Gramatana	
15	24	1	34	15	
16	23	4	12	16	
17	20	4	18	17	
18	19	2	5	18	

	Total Area	164	21	
25	15	6	18	25
24	14	19	22	24
23	81	0	10	23
22	13	3	21	22
21	12	1	17	21
20	16	3	39	20
19	17	1	21	19

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent Specified below, namely:-

Survey number	Extent
S.No.21	16 Acres – 07 Gunta
S.No.22	04 Acres – 00 Gunta

There shall be constituted a new village called B.Vaddarahatti in Channarayapattana Taluk, Hassan District and boundaries of new village shall be as specified below:-

Boundaries of new Village B.Vaddarahatti

EAST: Boundary of	
RayasamudraKaval village and	WEST: Boundary of Bhuvanahalli village
Mavinahalli Village	
NORTH: Boundary of Thagaduru	SOUTH: Boundary of Bhuvanahalli
village	Village

### **SCHEDULE-II**

The Survey Numbers and Areas remaining in the Bhuvanahalli Village Specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column (4).

	Survey numbers remaining in Bhuvanahalli village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village B.Vaddarahatti	Area		New survey numbers assigned
Sl. No.		Acre	Gunta	to the remaining survey numbers in Bhuvanahalli village specified in column (2)
1	2		3	4
1	1	5	20	1
2	18	5	17	2
3	26	3	29	3
4	27	3	2	4
5	28	2	11	5
6	29	8	27	6
7	30	11	34	7
8	33	2	2	8
9	51	7	37	9
10	45	6	13	10
11	46	12	25	11
12	47	12	28	12
13	48	12	7	13
14	49	8	37	14
15	50	20	25	15
16	52	22	30	16
17	54	30	13	17
18	55	15	10	18
19	56	26	29	19
20	53	0	27	20
21	32	21	27	21
22	57	5	16	22
23	31	6	13	23
24	58	5	18	24
25	59	1	11	25
26	60	2	5	26
27	62	7	8	27
28	63	4	0	28
29	64	4	25	29
30	65	9	35	30
31	66	6	3	31
32	67	3	2	32

33	61	0	27	33
34	80	1	28	34
35	68	6	30	35
36	69	5	34	36
37	70	0	23	37
38	71	3	34	38
39	72	0	34	39
40	73	2	22	40
41	74	2	15	41
42	75	6	20	42
43	76	8	39	43
44	77	0	27	44
45	78	0	18	45
46	5	0	18	46
47	4	0	35	47
48	7	0	18	48
49	8	0	20	49
50	9	0	39	50
51	6	4	29	51
52	10	1	14	52
53	11	0	22	53
54	2	0	9	54
55	3	0	4	55
56	79	7	2	56
	Total	355	27	

## Boundaries of Bhuvanahalli Village

EAST: Boundary of Mavinahalli village and B.Vaddarahatti Village	WEST: Boundary of Heggadigere village
NORTH: Boundary of Thagaduru village	SOUTH: Boundary of Dasapura village

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official gazette.

By order and in the name of the Governor of Karnataka

### (Dr.Rajendra Prasad.M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages and Ex-officio Deputy Secretary to Govt. Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 730 ಕಂಗ್ರಾರ 2017

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:25–01–2022

### <u>ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೂವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಇ 730 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ 08/11/2017 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 21/12/2017ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 21/12/2017 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೂವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಹಾನಸ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

### ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬೂವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ		ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
(1)	(2)	(3)		(4)	
		12	27	1	
1	21	16	7	ಗ್ರಾಮಠಾಣ	

	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	164	21	
25	15	6	18	25
24	14	19	22	24
23	81	0	10	23
22	13	3	21	22
21	12	1	17	21
20	16	3	39	20
19	17	1	21	19
18	19	2	5	18
17	20	4	18	17
16	23	4	12	16
15	24	1	34	15
		4	00	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
14	22	7	20	14
13	37	8	31	13
12	36	7	18	12
11	40	1	5	11
10	39	2	9	10
9	41	11	6	9
7 8	35	3	5	8
6	34 25	7	28 26	7
5	44	7 13	39	5
4	43	2	16	4
3	42	1	37	3
2	38	7	10	2

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ		
□.ನo 21	16	7		
□. <b>ನ</b> o 22	4	0		

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

# ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ರಾಯಸಮುದ್ರ ಕಾವಲು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ತಗಡೂರು ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ಬೂವನಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ಬೂವನಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಬೂವನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

	ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರ.ಸಂ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಬೂವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇಶ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
ಕ್ರಸಂ.		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	- <b>ಬೂವನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	(4)
1	1	5	20	1
2	18	5	17	2
3	26	3	29	3
4	27	3	2	4
5	28	2	11	5
6	29	8	27	6
7	30	11	34	7
8	33	2	2	8
9	51	7	37	9
10	45	6	13	10
11	46	12	25	11
12	47	12	28	12
13	48	12	7	13
14	49	8	37	14
15	50	20	25	15
16	52	22	30	16
17	54	30	13	17
18	55	15	10	18
19	56	26	29	19

	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	355	27	
56	79	7	2	56
55	3	0	4	55
54	2	0	9	54
53	11	0	22	53
52	10	1	14	52
51	6	4	29	51
50	9	0	39	50
49	8	0	20	49
48	7	0	18	48
47	4	0	35	47
46	5	0	18	46
45	78	0	18	45
44	77	0	27	44
43	76	8	39	43
42	75	6	20	42
41	74	2	15	41
40	73	2	22	40
39	72	0	34	39
38	71	3	34	38
37	70	0	23	37
36	69	5	34	36
35	68	6	30	35
34	80	1	28	34
33	61	0	27	33
32	67	3	2	32
31	66	6	3	31
30	65	9	35	30
29	64	4	25	29
28	63	4	0	28
27	62	7	8	27
26	60	2	5	26
25	59	1	11	25
24	58	5	18	24
23	31	6	13	23
22	57	5	16	22
20	32	0 21	27	21

## ಬೂವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಬಿ.ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ತಗಡೂರು ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ಹೆಗ್ಗಡಿಗೆರೆ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ದಾಸಪುರ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

**PR-40** 

### **GOVERNEMNT OF KARNATAKA**

**RD 916 KAMGRARA 2017** 

Karnataka Government Secretariat

Multi Storied Building

Bengaluru, Date:25/01/2022

### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No RD 916 KAMGRARA 2017, Dated: 11/01/2018 regarding altering the limits of village of IRAGAMPALLI Gowribidanuru Taluk, Chikkaballapura District and constituting a new revenue village called I KURUPALLI was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. 231 Part IV-A dated: 22-03-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And Whereas, the said Gazette was made available to the public on 02-07-2018 and Whereas, no objections and suggestions are received.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the

Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE-I**

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Chintamani taluk in Chikkaballapura District to form a new revenue village called as <u>I KURUPALLI</u> of Chintamani taluk, Chikkaballapura district along with the survey numbers included in colum (4) there of.

SL No.	Old Survey Numbers and Villages from Which areas are	Extent of area transferred to new village <u>I KURUPALLI</u>			Survey numbers Specified in column{2} which are to be included to form new Village I KURUPALLI
	Excluded from IRAGAMPALLI	Acre	Gunta	Anna	& new SY.numbers assigned to them
{1}	{2}		{3}		{4}
1	418	1	8	0	1
2	417	2	8	0	2
3	393	0	12	0	3
4	474	1	8	0	4
5	512	0	29	0	5
6	415	3	1	0	6
7	515	0	12	1	8
8	114	6	32	2	8
9	483	3	6	0	12
10	113	1	25	1	8
11	112	1	4	0	11
12	430	3	5	0	12
13	416	5	22	0	13
14	429	5	12	0	14
15	431	12	13	0	15
16	432	3	10	0	16
17	433	1	13	0	17
18	434	6	16	0	18
19	552	1	0	0	19
20	508	2	10	0	20
21	551	3	0	0	21
22	507	4	35	0	22

			_ອ		
23	435	70	17	0	23
24	134	10	30	0	24
25	486	4	0	0	25
26	509	2	0	0	26
27	550	1	0	0	27
28	549	1	5	0	28
29	428	1	28	0	29
30	540	1	12	0	30
31	419	1	1	0	31
32	420	1	22	0	32
33	541	4	0	0	33
34	506	1	16	0	34
35	542	1	10	0	35
36	421	44	27	0	36
37	503	1	32	0	37
38	422	10	18	0	38
39	489	4	0	0	39
40	463	2	0	0	40
41	437	6	19	0	41
42	423	4	2	0	42
43	447	8	25	0	43
44	436	5	29	0	44
45	424	5	4	0	45
46	446	4	22	0	46
47	426	4	20	0	47
48	425	4	37	0	48
49	441	9	30	0	49
50	505	1	21	0	50
51	504	1	30	0	51
52	359	10	4	0	52
53	516	0	30	0	53
54	471	3	5	0	54
55	360	4	2	0	55
56	470	2	0	0	56
57	476	1	10	0	57
58	368	0	6	0	58
59	369	2	21	0	59
		i	L		

			<i>5</i> •		
60	370	0	2	0	60
61	367	0	5	0	61
62	371	0	8	0	62
63	366	0	25	0	63
64	362	0	20	0	64
65	363	0	14	0	65
66	364	0	8	0	66
67	365	2	9	0	67
68	452	2	0	0	68
69	372	13	28	0	69
70	473	4	2	0	70
71	472	2	5	0	71
72	297	5	33	0	72
73	475	4	0	0	73
74	544	2	38	0	74
75	543	3	0	0	75
76	375	3	7	0	76
77	376	6	25	0	77
78	377	4	10	0	78
79	298	1	02	0	79
80	511	1	12	0	80
81	374	2	5	0	81
82	373	5	6	0	82
83	427	4	3	0	83
84	378	3	29	0	84
85	379	3	10	0	85
86	380	2	11	0	86
87	381	20	4	0	87
88	457	1	29	0	88
89	382	0	33	0	89
90	388	1	7	0	90
91	408	0	9	0	91
92	390	0	15	0	92
93	389	1	4	0	93
94	387	1	0	0	94
95	385	0	34	0	95
96	383	0	38	0	96
97	384	1	5	0	97

98	386	0	37	0	98
99	400	0	14	0	99
100	401	0	8	0	100
101	402	0	4	0	101
102	403	2	11	0	102
103	404	0	13	0	103
104	405	1	14	0	104
105	406	1	14	0	105
106	514	1	31	0	106
107	513	0	30	0	107
108	484	2	18	0	108
109	479	3	1	0	109
110	480	2	3	0	110
111	481	2	6	0	111
112	485	0	13	0	112
113	482	2	5	0	113
114	111	30	2	0	114
115	407	11	27	0	115
116	409	0	17	0	116
117	412	0	2	0	117
118	413	1	16	0	118
119	414	0	9	0	119
120	395	0	12	0	120
121	411	2	1	0	121
122	410	0	16	0	122
123	398	1	3	0	123
124	399	1	26	0	124
125	396	0	21	0	125
126	397	7	7	0	126
127	394	1	38	0	127
128	391	1	21	0	128
129	392	1	17	0	129
130	456	1	5	0	130
TOTAL	S. NO. EXTENT	516	24	0	
	MAJARA	06	04	0	GRAMATANA
TO	TAL EXTENT	522	28	0	

Note: The extent of GramaTana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent
MAJARE	06 ACRE 04 GUNTAS

There shall be constituted a new village called I KRUPALLI in Chintamani taluk, Chikkaballapura district and boundaries of the village shall be as specified below:

### Boundaries of the new Village **I KURUPALLI**

EAST :-	Village Boundary of KAPALLI	WEST :-	Village Boundaries of IRAGAMPALLI,
NORTH:-	Village Boundary of CHANDURAPALLI	SOUTH :-	Village Boundaries of JUNJANAHALLI, MYAKAPOTHALAHALLI, GUDAMPALLI

## **SCHEDULE-II**

The Survey numbers and areas remaning in the **IRAGAMPALLI** Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

SL No.	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be	Exten	t of area retains in IRAGAMPALLI	New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers	
	included to form village IRAGAMPALLI	Acre	Gunta	Anna	specified in col.{2}
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	0	15	0	1
2	2	1	13	0	2
3	3	0	10	0	3
4	4	0	19	0	4
5	5	0	19	0	5
6	6	0	18	0	6
7	7	0	13	0	7
8	8	0	12	0	8
9	9	4	14	0	9
10	10	0	29	0	10

		<i>5</i> •			
11	11	1	1	0	11
12	12	0	11	0	12
13	13	0	13	0	13
14	14	2	6	0	14
15	15	0	16	0	15
16	16	0	15	0	16
17	17	0	13	0	17
18	18	1	32	0	18
19	19	3	21	0	19
20	20	0	15	0	20
21	21	1	25	0	21
22	22	0	15	0	22
23	23	0	17	0	23
24	24	0	22	0	24
25	25	7	6	0	25
26	26	0	23	0	26
27	27	0	23	0	27
28	28	1	0	0	28
29	29	0	11	0	29
30	30	0	21	0	30
31	31	2	36	0	31
32	32	0	8	0	32
33	33	1	2	0	33
34	34	1	5	0	34
35	35	0	32	0	35
36	36	1	22	0	36
37	37	0	3	0	37
38	38	0	11	0	38
39	39	0	14	0	39
40	40	0	11	0	40
41	41	1	13	0	41
42	42	0	12	0	42
43	43	0	13	0	43
44	44	0	34	0	44
45	45	0	15	0	45
46	46	1	2	0	46
47	47	1	4	0	47
48	48	0	10	0	48
49	49	0	18	0	49
50	50	1	8	0	50
51	51	0	16	0	51
52	52	0	19	0	52
53	53	0	19	0	53
54	54	0	6	0	54
55	55	2	36	0	55
56	56	0	13	0	56
57	57	0	9	0	57
58	58	0	8 5	0	58
59	59	0	5	0	59
·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

			300, 32, 80000, 3033		
60	60	0	17	0	60
61	61	0	13	0	61
62	62	0	32	0	62
63	63	0	6	0	63
64	64	0	26	0	64
65	65	0	10	0	65
66	66	0	12	0	66
67	67	2	22	0	67
68	68	3	29	0	68
69	69	11	17	0	69
70	70	2	25	0	70
71	71	1	2	0	71
72	72	0	5	0	72
73	73	0	5	0	73
74	74	0	6	0	74
75	75	0	6	0	75
76	76	4	21	0	76
77	77	0	6	0	77
78	78	0	27	0	78
79	79	1	28	0	79
80	80	0	34	0	80
81	81	0	3	0	81
82	82	1	20	0	82
83	83	0	4	0	83
84	84	0	6	0	84
85	85	0	12	0	85
86	86	0	14	0	86
87	87	0	1	0	87
88	88	0	31	0	88
89	89	0	26	0	89
90	90	0	6	0	90
91	91	0	23	0	91
92	92	0	15	0	92
93	93	0	15	0	93
94	94	0	2	0	94
95	95	0	27	0	95
96	96	0	34	0	96
97	97	0	6	0	97
98	98	0	15	0	98
99	99	0	3	0	99
100	100	0	10	0	100
101	101	1	35	0	101
102	102	0	20	0	102
103	103	0	9	0	103
104	104	0	17	0	104
105	105	0	12	0	105
106	106	0	13	0	106
107	107	0	31	0	107
108	108	0	9	0	108

109						
111         499         0         22         0         111           112         500         1         25         0         112           113         501         0         30         0         113           114         448         4         17         0         114           115         115         23         28         0         115           116         124         5         3         0         116           117         133         2         37         0         117           118         136         1         30         0         118           119         455         0         3         0         119           120         453         0         4         0         120           121         454         0         2         0         121           121         453         0         4         0         120           121         454         0         2         0         122           123         132         3         24         0         123           124         271         1         23	109	109	0	16	0	109
112	110	110	2	4	0	110
113         501         0         30         0         113           114         448         4         17         0         114           115         115         23         28         0         115           116         124         5         3         0         116           117         133         2         37         0         117           118         136         1         30         0         118           119         455         0         3         0         119           120         453         0         4         0         120           121         454         0         2         0         121           122         137         3         22         0         122           123         132         3         24         0         123           124         271         1         23         0         124           125         130         0         35         0         125           126         129         2         29         0         126           127         131         3         4 <td>111</td> <td>499</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>111</td>	111	499	0	22	0	111
113         501         0         30         0         113           114         448         4         17         0         114           115         115         23         28         0         115           116         124         5         3         0         116           117         133         2         37         0         117           118         136         1         30         0         118           119         455         0         3         0         119           120         453         0         4         0         120           121         454         0         2         0         121           122         137         3         22         0         122           123         132         3         24         0         123           124         271         1         23         0         124           125         130         0         35         0         125           126         129         2         29         0         126           127         131         3         4 <td>112</td> <td>500</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>112</td>	112	500	1	25	0	112
114	113	501			0	
115	114	448	4		0	114
116			23			115
117         133         2         37         0         117           118         136         1         30         0         118           119         455         0         3         0         119           120         453         0         4         0         120           121         454         0         2         0         121           122         137         3         22         0         122           123         132         3         24         0         123           124         271         1         23         0         124           125         130         0         35         0         125           126         129         2         29         0         126           127         131         3         4         0         127           128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10 <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	116				0	
118         136         1         30         0         118           119         455         0         3         0         119           120         453         0         4         0         120           121         454         0         2         0         121           122         137         3         22         0         122           123         132         3         24         0         123           124         271         1         23         0         124           125         130         0         35         0         125           126         129         2         29         0         126           127         131         3         4         0         127           128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29 <td>117</td> <td>133</td> <td></td> <td>37</td> <td>0</td> <td>117</td>	117	133		37	0	117
119	118				0	118
120	119	455	0		0	119
121	120				0	120
122         137         3         22         0         122           123         132         3         24         0         123           124         271         1         23         0         124           125         130         0         35         0         125           126         129         2         29         0         126           127         131         3         4         0         127           128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29						
123         132         3         24         0         123           124         271         1         23         0         124           125         130         0         35         0         125           126         129         2         29         0         126           127         131         3         4         0         127           128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0<						
124						
125         130         0         35         0         125           126         129         2         29         0         126           127         131         3         4         0         127           128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15<	124			23	0	124
126         129         2         29         0         126           127         131         3         4         0         127           128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12<						
127         131         3         4         0         127           128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
128         125         2         16         0         128           129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>					0	
129         126         3         27         0         129           130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26 </td <td>128</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>128</td>	128				0	128
130         123         4         31         0         130           131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           144         315         0         17         0         144           144         315         0         17 </td <td>129</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>129</td>	129	126			0	129
131         116         0         10         0         131           132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18 </td <td>130</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>0</td> <td>130</td>	130		4		0	130
132         118         1         29         0         132           133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25 </td <td>131</td> <td></td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>131</td>	131		0	10	0	131
133         117         10         21         0         133           134         119         2         35         0         134           135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>29</td> <td>0</td> <td></td>				29	0	
135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20 <td>133</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	133		10		0	
135         120         4         37         0         135           136         121         8         29         0         136           137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20 <td>134</td> <td>119</td> <td>2</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>134</td>	134	119	2	35	0	134
137         122         3         0         0         137           138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25 <td>135</td> <td>120</td> <td></td> <td>37</td> <td>0</td> <td>135</td>	135	120		37	0	135
138         127         2         11         0         138           139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36 <td>136</td> <td>121</td> <td>8</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>136</td>	136	121	8	29	0	136
139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0 <td>137</td> <td>122</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>137</td>	137	122	3	0	0	137
139         128         2         15         0         139           140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0 <td>138</td> <td>127</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>138</td>	138	127	2	11	0	138
140         272         2         12         0         140           141         273         0         7         0         141           142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24 <td>139</td> <td>128</td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td>139</td>	139	128		15	0	139
142         274         1         5         0         142           143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20 <td></td> <td>272</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> <td>140</td>		272	2		0	140
143         275         0         26         0         143           144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	141	273	0	7	0	141
144         315         0         17         0         144           145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	142	274	1	5	0	142
145         316         0         18         0         145           146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	143	275	0	26	0	143
146         317         0         25         0         146           147         318         0         11         0         148           148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	144	315	0	17	0	144
147     318     0     11     0     148       148     319     1     6     0     147       149     328     0     20     0     149       150     327     1     12     0     150       151     326     0     25     0     151       152     321     0     36     0     152       153     325     1     0     0     153       154     322     0     24     0     154       155     314     1     35     0     155       156     357     0     20     0     156	145	316	0	18	0	145
148         319         1         6         0         147           149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	146	317	0		0	146
149         328         0         20         0         149           150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	147	318				148
150         327         1         12         0         150           151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	148	319	1	6	0	147
151         326         0         25         0         151           152         321         0         36         0         152           153         325         1         0         0         153           154         322         0         24         0         154           155         314         1         35         0         155           156         357         0         20         0         156	149	328	0		0	149
152     321     0     36     0     152       153     325     1     0     0     153       154     322     0     24     0     154       155     314     1     35     0     155       156     357     0     20     0     156	150	327				150
153     325     1     0     0     153       154     322     0     24     0     154       155     314     1     35     0     155       156     357     0     20     0     156	151	326				
154     322     0     24     0     154       155     314     1     35     0     155       156     357     0     20     0     156						
155     314     1     35     0     155       156     357     0     20     0     156						
156 357 0 20 0 156		322	0		0	
				35		
157 313 1 26 0 157			0			
	157	313	1	26	0	157

	0(301, 200	ocagaeg <b>, 1200</b> 4	300, 32, 80000, 3033		4011 000
158	312	3	26	0	158
159	323	4	3	0	159
160	324	0	7	0	160
161	358	1	34	0	161
162	329	19	37	0	162
163	464	2	30	0	163
164	450	4	5	0	164
165	320	0	8	0	165
166	494	1	20	0	166
167	336	0	12	0	167
168	335	0	14	0	168
169	330	0	14	0	169
170	331	0	11	0	170
171	332	0	14	0	171
172	333	0	32	0	172
173	348	0	29	0	173
174	334	0	14	0	174
175	351	0	19	0	175
176	352	0	14	0	176
177	353	0	23	0	177
178	349	1	1	0	178
179	347	0	4	0	179
180	346	1	26	0	180
181	337	3	22	0	181
182	340	0	7	0	182
183	339	0	8	0	183
184	338	0	5	0	184
185	342	0	27	0	185
186	341	0	14	0	186
187	343	0	14	0	187
188	344	0	9	0	188
189	345	0	10	0	189
190	355	2	34	0	190
191	354	1	35	0	191
192	356	1	18	0	192
193	299	30	21	0	193
194	296	1	1	0	194
195	302	0	25	0	195
196	301	0	15	0	196
197	300	3	21	0	197
198	303	1	8	0	198
199	519	2	0	0	199
200	304	2	18	0	200
201	305	1	11	0	201
202	520	2	0	0	202
203	521	2	0	0	203
204	462	2	0	0	204
205	308	0	5	0	205
206	148	0	23	419	206

<b>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</b>	0(001		, <u>20</u> ,		****
207	149	00	09	420	207
208	497	00	06	421	208
209	154	2	37	0	209
210	155	3	39	0	210
211	156	3	17	0	211
212	495	1	16	0	212
213	496	3	25	0	213
214	307	52	11	0	214
215	522	2	0	0	215
216	493	2	0	0	216
217	306	2	36	0	217
218	309	2	15	0	218
219	310	1	0	0	219
220	444	4	9	0	220
221	445	2	24	0	221
222	311	1	39	0	222
223	490	2	28	0	223
224	523	2	3	0	224
225	524	2	10	0	225
226	492	2	0	0	226
227	498	1	2	0	227
228	491	4	0	0	228
229	461	4	0	0	229
230	466	17	14	0	230
231	510	1	10	0	231
232	291	5	5	0	232
233	468	1	20		233
234	467	8	21	0	234
235	279	1	20	0	235
236	469	2	2	0	236
237	278	2	35	0	237
238	478	2	0	0	238
239	277	0	27	0	240
240	502	2	0	0	239
241	280	5	16	0	241
242	276	4	29	0	242
243	460	2	0	0	243
244	270	16	16	0	244
245	138	1	4	0	245
246	139	7	14	0	246
247	140	0	3	0	247
248	141	3	17	0	248
249	142	3	18	0	249
250	143	4	15	0	250
251	144	2	27	0	251
252	145	2	24	0	252
253	257	13	9	0	253
254	258	1	19	0	254
255	260	2	14	0	255

	0(33) 33	, 000gag, 1 <b>200</b>	, 22,		4011 000
256	259	0	9	0	256
257	261	0	39	0	257
258	262	2	16	0	258
259	263	0	18	0	259
260	264	1	0	0	260
261	265	0	23	0	261
262	266	0	21	0	262
263	267	3	16	0	263
264	268	2	27	0	264
265	269	0	13	0	265
266	282	3	39	0	266
267	281	0	30	0	267
268	361	1	11	0	268
269	135	5	12	0	269
270	289	6	8	0	270
271	290	8	26	0	271
272	438	4	19	0	272
273	518	0	10	0	273
274	477	0	38	0	274
275	350	0	6	0	275
276	451	5	4	0	276
277	449	2	2	0	277
278	256	40	5	0	278
279	439	4	4	0	279
280	440	2	33	0	280
281	458	4	0	0	281
282	288	1	36	0	282
283	287	2	30	0	283
284	286	3	7	0	284
285	285	3	20	0	285
286	283	3	20	0	286
287	284	1	30	0	287
288	294	6	22	0	288
289	459	1	18	0	289
290	292	8	16	0	290
291	293	2	16	0	291
292	295	10	6	0	292
293	194	2	34	0	293
294	193	2	16	0	294
295	195	10	6	0	295
296	205	1	25	0	296
297	191	5	33	0	297
298	192	1	30	0	298
299	189	1	6	0	299
300	187	2	37	0	300
301	188	1	36	0	301
302	177	8	7	0	302
303	178	0	18	0	303
304	176	11	19	0	304
<u> </u>					

305         517         2         0         0         305           306         255         2         36         0         306           307         488         4         16         0         307           308         532         2         3         0         308           309         533         2         4         0         309           310         531         1         37         0         310           311         530         1         37         0         311           312         529         1         37         0         312           313         528         1         37         0         313           314         527         1         37         0         314           315         526         1         37         0         315           316         525         1         37         0         316           317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         19 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
307	305	517	2	0	0	305
308         532         2         3         0         308           309         533         2         4         0         309           310         531         1         37         0         310           311         530         1         37         0         311           312         529         1         37         0         312           313         528         1         37         0         313           314         527         1         37         0         314           315         526         1         37         0         314           315         526         1         37         0         314           317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33 <td>306</td> <td>255</td> <td>2</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>306</td>	306	255	2	36	0	306
309	307	488	4	16	0	307
310	308	532	2	3	0	308
311         530         1         37         0         311           312         529         1         37         0         312           313         528         1         37         0         313           314         527         1         37         0         314           315         526         1         37         0         316           316         525         1         37         0         316           317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0 <td>309</td> <td>533</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>309</td>	309	533	2	4	0	309
312         529         1         37         0         312           313         528         1         37         0         314           314         527         1         37         0         314           315         526         1         37         0         315           316         525         1         37         0         316           317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0 <td>310</td> <td>531</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>310</td>	310	531	1	37	0	310
313         528         1         37         0         313           314         527         1         37         0         314           315         526         1         37         0         315           316         525         1         37         0         316           317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37 <td>311</td> <td>530</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>311</td>	311	530	1	37	0	311
314         527         1         37         0         314           315         526         1         37         0         315           316         525         1         37         0         316           317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5 <td>312</td> <td>529</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>312</td>	312	529	1	37	0	312
315	313	528	1	37	0	313
316         525         1         37         0         316           317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         326           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17 </td <td>314</td> <td>527</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>314</td>	314	527	1	37	0	314
317         465         7         22         0         317           318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17 <td>315</td> <td>526</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>315</td>	315	526	1	37	0	315
318         146         2         9         0         318           319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         326           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5<	316	525	1	37	0	316
319         151         2         12         0         319           320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2 <td>317</td> <td>465</td> <td>7</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>317</td>	317	465	7	22	0	317
320         152         2         19         0         320           321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22 <td>318</td> <td>146</td> <td></td> <td>9</td> <td>0</td> <td>318</td>	318	146		9	0	318
321         153         1         34         0         321           322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0 <td>319</td> <td>151</td> <td></td> <td>12</td> <td>0</td> <td>319</td>	319	151		12	0	319
322         538         1         33         0         322           323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17 <td>320</td> <td>152</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>320</td>	320	152	2	19	0	320
323         537         1         34         0         323           324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17 <td>321</td> <td>153</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>321</td>	321	153	1	34	0	321
324         539         2         4         0         324           325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23 <td>322</td> <td>538</td> <td>1</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>322</td>	322	538	1	33	0	322
325         487         4         0         0         325           326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31 <td>323</td> <td>537</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>323</td>	323	537	1	34	0	323
326         534         1         37         0         326           327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2 <td>324</td> <td>539</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>324</td>	324	539	2	4	0	324
327         535         1         37         0         327           328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23 <td>325</td> <td>487</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>325</td>	325	487	4	0	0	325
328         536         2         5         0         328           329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20 <td>326</td> <td>534</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>326</td>	326	534	1	37	0	326
329         175         32         0         0         329           330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33 </td <td>327</td> <td>535</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td></td>	327	535	1	37	0	
330         443         13         29         0         330           331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19 </td <td>328</td> <td>536</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	328	536			0	
331         442         8         17         0         331           332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14 <td>329</td> <td>175</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>329</td>	329	175	32	0	0	329
332         174         6         18         0         332           333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
333         171         5         2         0         333           334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
334         169         6         22         0         334           335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
335         170         2         0         0         335           336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
336         182         5         11         0         336           337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
337         180         0         17         0         337           338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
338         179         0         23         0         338           339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
339         181         1         31         0         339           340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
340         183         5         2         0         340           341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
341         173         2         23         0         341           342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352	<b>-</b>					
342         172         5         20         0         342           343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
343         184         2         33         0         343           344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352	<b>-</b>					
344         185         1         19         0         444           345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
345         186         1         14         0         345           346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
346         190         3         24         0         346           347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
347         253         0         7         0         347           348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
348         165         6         16         0         348           349         168         9         2         0         349           350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
349     168     9     2     0     349       350     166     6     29     0     350       351     164     5     20     0     351       352     167     6     22     0     352						
350         166         6         29         0         350           351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
351         164         5         20         0         351           352         167         6         22         0         352						
352 167 6 22 0 352						
353   163   3   23   0   353						
	353	163	3	23	0	353

	00000	, 000gwg, 1 <b>200</b>	300, 32, 80080, 3033		<b>4</b> 011 0 00
354	162	5	34	0	354
355	161	7	39	0	355
356	254	4	16	0	356
357	160	4	22	0	357
358	159	8	3	0	358
359	158	4	3	0	359
360	207	1	31	0	360
361	252	4	7	0	361
362	248	3	25	0	362
363	247	5	8	0	363
364	246	3	23	0	364
365	245	1	38	0	365
366	244	2	2	0	366
367	249	3	14	0	367
368	243	0	19	0	368
369	242	2	20	0	369
370	251	4	17	0	370
371	250	0	25	0	371
372	241	4	21	0	372
373	208	2	21	0	373
374	206	5	34	0	374
375	204	1	2	0	375
376	203	1	39	0	376
377	202	0	16	0	377
378	201	0	13	0	378
379	209	2	12	0	379
380	240	0	17	0	380
381	237	0	9	0	381
382	238	0	8	0	382
383	239	1	32	0	383
384	210	1	20	0	384
385	210	2	11	0	385
386	200	0	17	0	386
387	199	0	14	0	387
388	199	0	30	0	388
389	197	0	8	0	389
390	198	0	13	0	390
391	213	0	18	0	391
392	215	0	22	0	392
393	214	1 2	38	0	393
394	212	2	0	0	394
395	236	19	39	0	395
396	235	14	10	0	396
397	233	17	6	0	397
398	234	14	20	0	398
399	232	2	0	0	399
400	157	5	9	0	400
401	231	3	9	0	401
402	229	1	2	0	402

417	130	1	13	U	417
416	220 150	1	13	0	416
415	219	0	27	0	415
414	218	0	30	0	414
413	217	0	8	0	413
412	216	0	5	0	412
411	226	1	6	0	411
410	225	1	33	0	410
409	223	2	12	0	409
408	221	2	2	0	408
407	222	0	19	0	407
406	224	2	19	0	406
405	227	0	28	0	405
404	228	1	37	0	404
403	230	0	35	0	403

Note: The extent of GramaTana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent		
GRAMATANA	15 ACRE 24 GUNTAS		

### **BOUNDARIES OF IRAGAMPALLI VILLAGE**

East: Village Boundaries of	West: Village Boundary of
CHANDURAPALLI and	IRAGAMPALLI
I KURUPALLI	
North: Village Boundaries of	South : Village Boundary of
NALLAGUTTAHALLI,CHINNAKUR	MYAKAPOTHAPALLI AND
APALLI, AND	GUNDAMPALLI
GUNTAPALLI	

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official Gazette.

By order and in the name of the Governor of Karnataka

## (Dr.Rajendra Prasad M.N)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages, and Ex-officio Deputy Secretary to Govt, Revenue Department.

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 916 ಕಂಗ್ರಾರ 2017

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:25/01/2022

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಇರಗಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಐ ಕುರುಪಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಆರ್ಡಿ 916 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ: 11–01–2018 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ: 05–04–2018 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 02-07-2018 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣಿ/ಸಲಹೆಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಇರಗಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಮತ್ತು ಅದರ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಐ ಕುರುಪಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗುವ ಹೊಸದಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಪಪಡಿಸಿದಂತೆ ಇವೆ:

### ಕೋಷ್ಟಕ

			ಟ		
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಐ ಕುರಪ	ಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಹೊಸ	<b>ಸ</b> ಕಂದಾಯ	ಐ ಕುರಪಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಗಂಗಸಂದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವ	<b>ರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗು</b>	ವ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	_	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ
					ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
					ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3	1	4
1	418	1	8	0	1
2	417	2	8	0	2
3	393	0	12	0	3
4	474	1	8	0	4
5	512	0	29	0	5

<b>4</b>		ರೀಯೇ ಹರ ರಂಜ್ಯಹತ್ರ	,,	,	***************************************
6	415	3	1	0	6
7	515	0	12	0	7
8	114	6	32	0	8
9	483	3	6	0	9
10	113	1	25	0	10
11	112	1	4	0	11
12	430	3	5	0	12
13	416	5	22	0	13
14	429	5	12	0	14
15	431	12	13	0	15
16	432	3	10	0	16
17	433	1	13	0	17
18	434	6	16	0	18
19	552	1	0	0	19
20	508	2	10	0	20
21	551	3	0	0	21
22	507	4	35	0	22
23	435	70	17	0	23
24	134	10	30	0	24
25	486	4	0	0	25
26	509	2	0	0	26
27	550	1	0	0	27
28	549	1	5	0	28
29	428	1	28	0	29
30	540	1	12	0	30
31	419	1	1	0	31
32	420	1	22	0	32
33	541	4	0	0	33
34	506	1	16	0	34
35	542	1	10	0	35
36	421	34	27	0	36
37	503	1	32	0	37
38	422	10	18	0	38
39	489	4	0	0	39
				1	

40         463         2         0         0         40           41         437         6         19         0         41           42         423         4         2         0         42           43         447         8         25         0         43           44         436         5         29         0         44           45         424         5         4         0         45           46         446         4         22         0         46           47         426         4         20         0         47           48         425         4         37         0         48           49         441         9         30         0         49           50         505         1         21         0         50           51         504         1         30         0         51           52         359         10         4         0         52           53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0						
42       423       4       2       0       42         43       447       8       25       0       43         44       436       5       29       0       44         45       424       5       4       0       45         46       446       4       22       0       46         47       426       4       20       0       47         48       425       4       37       0       48         49       441       9       30       0       49         50       505       1       21       0       50         51       504       1       30       0       51         52       359       10       4       0       52         53       516       0       30       0       53         54       471       3       5       0       54         55       360       4       2       0       55         56       470       2       0       0       56         57       476       1       10       0       57         58 </td <td>40</td> <td>463</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>40</td>	40	463	2	0	0	40
43       447       8       25       0       43         44       436       5       29       0       44         45       424       5       4       0       45         46       446       4       22       0       46         47       426       4       20       0       47         48       425       4       37       0       48         49       441       9       30       0       49         50       505       1       21       0       50         51       504       1       30       0       51         52       359       10       4       0       52         53       516       0       30       0       53         54       471       3       5       0       54         55       360       4       2       0       55         56       470       2       0       0       56         57       476       1       10       0       57         58       368       0       6       0       58         59 </td <td>41</td> <td>437</td> <td>6</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>41</td>	41	437	6	19	0	41
44       436       5       29       0       44         45       424       5       4       0       45         46       446       4       22       0       46         47       426       4       20       0       47         48       425       4       37       0       48         49       441       9       30       0       49         50       505       1       21       0       50         51       504       1       30       0       51         52       359       10       4       0       52         53       516       0       30       0       53         54       471       3       5       0       54         55       360       4       2       0       55         56       470       2       0       0       56         57       476       1       10       0       57         58       368       0       6       0       58         59       369       2       21       0       59         60 </td <td>42</td> <td>423</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>42</td>	42	423	4	2	0	42
45       424       5       4       0       45         46       446       4       22       0       46         47       426       4       20       0       47         48       425       4       37       0       48         49       441       9       30       0       49         50       505       1       21       0       50         51       504       1       30       0       51         52       359       10       4       0       52         53       516       0       30       0       53         54       471       3       5       0       54         55       360       4       2       0       55         56       470       2       0       0       56         57       476       1       10       0       57         58       368       0       6       0       58         59       369       2       21       0       59         60       370       0       2       0       60         61 <td>43</td> <td>447</td> <td>8</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>43</td>	43	447	8	25	0	43
46       446       4       22       0       46         47       426       4       20       0       47         48       425       4       37       0       48         49       441       9       30       0       49         50       505       1       21       0       50         51       504       1       30       0       51         52       359       10       4       0       52         53       516       0       30       0       53         54       471       3       5       0       54         55       360       4       2       0       55         56       470       2       0       0       56         57       476       1       10       0       57         58       368       0       6       0       58         59       369       2       21       0       59         60       370       0       2       0       60         61       367       0       5       0       61         62 <td>44</td> <td>436</td> <td>5</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>44</td>	44	436	5	29	0	44
47         426         4         20         0         47           48         425         4         37         0         48           49         441         9         30         0         49           50         505         1         21         0         50           51         504         1         30         0         51           52         359         10         4         0         52           53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0         54           55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0 <t< td=""><td>45</td><td>424</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>45</td></t<>	45	424	5	4	0	45
48         425         4         37         0         48           49         441         9         30         0         49           50         505         1         21         0         50           51         504         1         30         0         51           52         359         10         4         0         52           53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0         54           55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0 <td< td=""><td>46</td><td>446</td><td>4</td><td>22</td><td>0</td><td>46</td></td<>	46	446	4	22	0	46
49         441         9         30         0         49           50         505         1         21         0         50           51         504         1         30         0         51           52         359         10         4         0         52           53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0         54           55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         363         0         14         0 <td< td=""><td>47</td><td>426</td><td>4</td><td>20</td><td>0</td><td>47</td></td<>	47	426	4	20	0	47
50         505         1         21         0         50           51         504         1         30         0         51           52         359         10         4         0         52           53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0         54           55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0 <td< td=""><td>48</td><td>425</td><td>4</td><td>37</td><td>0</td><td>48</td></td<>	48	425	4	37	0	48
51         504         1         30         0         51           52         359         10         4         0         52           53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0         54           55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0 <td< td=""><td>49</td><td>441</td><td>9</td><td>30</td><td>0</td><td>49</td></td<>	49	441	9	30	0	49
52         359         10         4         0         52           53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0         54           55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0         65           66         364         0         8         0	50	505	1	21	0	50
53         516         0         30         0         53           54         471         3         5         0         54           55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0         65           66         364         0         8         0         66           67         365         2         9         0         6	51	504	1	30	0	51
54       471       3       5       0       54         55       360       4       2       0       55         56       470       2       0       0       56         57       476       1       10       0       57         58       368       0       6       0       58         59       369       2       21       0       59         60       370       0       2       0       60         61       367       0       5       0       61         62       371       0       8       0       62         63       366       0       25       0       63         64       362       0       20       0       64         65       363       0       14       0       65         66       364       0       8       0       66         67       365       2       9       0       67         68       452       2       0       0       68         69       372       13       28       0       69         70	52	359	10	4	0	52
55         360         4         2         0         55           56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0         65           66         364         0         8         0         66           67         365         2         9         0         67           68         452         2         0         0         68           69         372         13         28         0	53	516	0	30	0	53
56         470         2         0         0         56           57         476         1         10         0         57           58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0         65           66         364         0         8         0         66           67         365         2         9         0         67           68         452         2         0         0         68           69         372         13         28         0         69           70         473         4         2         0	54	471	3	5	0	54
57     476     1     10     0     57       58     368     0     6     0     58       59     369     2     21     0     59       60     370     0     2     0     60       61     367     0     5     0     61       62     371     0     8     0     62       63     366     0     25     0     63       64     362     0     20     0     64       65     363     0     14     0     65       66     364     0     8     0     66       67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	55	360	4	2	0	55
58         368         0         6         0         58           59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0         65           66         364         0         8         0         66           67         365         2         9         0         67           68         452         2         0         0         68           69         372         13         28         0         69           70         473         4         2         0         70           71         472         2         5         0         71	56	470	2	0	0	56
59         369         2         21         0         59           60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0         65           66         364         0         8         0         66           67         365         2         9         0         67           68         452         2         0         0         68           69         372         13         28         0         69           70         473         4         2         0         70           71         472         2         5         0         71	57	476	1	10	0	57
60         370         0         2         0         60           61         367         0         5         0         61           62         371         0         8         0         62           63         366         0         25         0         63           64         362         0         20         0         64           65         363         0         14         0         65           66         364         0         8         0         66           67         365         2         9         0         67           68         452         2         0         0         68           69         372         13         28         0         69           70         473         4         2         0         70           71         472         2         5         0         71	58	368	0	6	0	58
61     367     0     5     0     61       62     371     0     8     0     62       63     366     0     25     0     63       64     362     0     20     0     64       65     363     0     14     0     65       66     364     0     8     0     66       67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	59	369	2	21	0	59
62     371     0     8     0     62       63     366     0     25     0     63       64     362     0     20     0     64       65     363     0     14     0     65       66     364     0     8     0     66       67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	60	370	0	2	0	60
63     366     0     25     0     63       64     362     0     20     0     64       65     363     0     14     0     65       66     364     0     8     0     66       67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	61	367	0	5	0	61
64     362     0     20     0     64       65     363     0     14     0     65       66     364     0     8     0     66       67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	62	371	0	8	0	62
65     363     0     14     0     65       66     364     0     8     0     66       67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	63	366	0	25	0	63
66     364     0     8     0     66       67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	64	362	0	20	0	64
67     365     2     9     0     67       68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	65	363	0	14	0	65
68     452     2     0     0     68       69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	66	364	0	8	0	66
69     372     13     28     0     69       70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	67	365	2	9	0	67
70     473     4     2     0     70       71     472     2     5     0     71	68	452	2	0	0	68
71 472 2 5 0 71	69	372	13	28	0	69
	70	473	4		0	70
72 207 5 22 0 72	71	472	2	5	0	71
	72	297	5	33	0	72
73 475 4 0 0 73	73	475	4	0	0	73

4011 000		0,000, 000 0000,000	, ,	. ,	<b>312</b> 07
74	544	2	38	0	74
75	543	3	0	0	75
76	375	3	7	0	76
77	376	6	25	0	77
78	377	4	10	0	78
79	298	1	02	0	79
80	511	1	12	0	80
81	374	2	5	0	81
82	373	5	6	0	82
83	427	4	3	0	83
84	378	3	29	0	84
85	379	3	10	0	85
86	380	2	11	0	86
87	381	20	4	0	87
88	457	1	29	0	88
89	382	0	33	0	89
90	388	1	7	0	90
91	408	0	9	0	91
92	390	0	15	0	92
93	389	1	4	0	93
94	387	1	0	0	94
95	385	0	34	0	95
96	383	0	38	0	96
97	384	1	5	0	97
98	386	0	37	0	98
99	400	0	14	0	99
100	401	0	8	0	100
101	402	0	4	0	101
102	403	2	11	0	102
103	404	0	13	0	103
104	405	1	14	0	104
105	406	1	14	0	105
106	514	1	31	0	106
107	513	0	30	0	107

		<i>3</i> •			
108	484	2	18	0	108
109	479	3	1	0	109
110	480	2	3	0	110
111	481	2	6	0	111
112	485	0	13	0	112
113	482	2	5	0	113
114	111	30	2	0	114
115	407	11	27	0	115
116	409	0	17	0	116
117	412	0	2	0	117
118	413	1	16	0	118
119	414	0	9	0	119
120	395	0	12	0	120
121	411	2	1	0	121
122	410	0	16	0	122
123	398	1	3	0	123
124	399	1	26	0	124
125	396	0	21	0	125
126	397	7	7	0	126
127	394	1	38	0	127
128	391	1	21	0	128
129	392	1	17	0	129
130	456	1	5	0	130
ಒ	ಟ್ಟು ಸ.ನಂಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	516	24	0	
	ಮಜರೆ	06	04	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	522	28	0	
				1	L

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
ಮಜರೆ	06	04	

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಐ ಕುರಪಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

## ಐ ಕುರಪಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಕಾಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಇರಗಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಚಂದೂರಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಜುಂಜನಹಳ್ಳಿ,ಮ್ಯಾಕಪೊತಲಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗುಡಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಇರಗಂಪಲ್ಲಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

## ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಐ ಕುರಪಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಇರಗಂಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಮೂಲ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ			(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಗಂಗಸಂದ್ರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	0	15	0	1
2	2	1	13	0	2
3	3	0	10	0	3
4	4	0	19	0	4
5	5	0	19	0	5
6	6	0	18	0	6
7	7	0	13	0	7
8	8	0	12	0	8
9	9	4	14	0	9
10	10	0	29	0	10
11	11	1	1	0	11
12	12	0	11	0	12
13	13	0	13	0	13
14	14	2	6	0	14
15	15	0	16	0	15
16	16	0	15	0	16
17	17	0	13	0	17

		, ,			
18	18	1	32	0	18
19	19	3	21	0	19
20	20	0	15	0	20
21	21	1	25	0	21
22	22	0	15	0	22
23	23	0	17	0	23
24	24	0	22	0	24
25	25	7	6	0	25
26	26	0	23	0	26
27	27	0	23	0	27
28	28	1	0	0	28
29	29	0	11	0	29
30	30	0	21	0	30
31	31	2	36	0	31
32	32	0	8	0	32
33	33	1	2	0	33
34	34	1	5	0	34
35	35	0	32	0	35
36	36	1	22	0	36
37	37	0	3	0	37
38	38	0	11	0	38
39	39	0	14	0	39
40	40	0	11	0	40
41	41	1	13	0	41
42	42	0	12	0	42
43	43	0	13	0	43
44	44	0	34	0	44
45	45	0	15	0	45
46	46	1	2	0	46
47	47	1	4	0	47
48	48	0	10	0	48
49	49	0	18	0	49
50	50	1	8	0	50
51	51	0	16	0	51
52	52	0	19	0	52
53	53	0	19	0	53
54	54	0	6	0	54
55	55	2	36	0	55
56	56	0	13	0	56
57	57	0	9	0	57
58	58	0	8	0	58
59	59	0	5	0	59
60	60	0	17	0	60
61	61	0	13	0	61
62	62	0	32	0	62
63	63	0	6	0	63
			1	I	

		5			
64	64	0	26	0	64
65	65	0	10	0	65
66	66	0	12	0	66
67	67	2	22	0	67
68	68	3	29	0	68
69	69	11	17	0	69
70	70	2	25	0	70
71	71	1	2	0	71
72	72	0	5	0	72
73	73	0	5	0	73
74	74	0	6	0	74
75	75	0	6	0	75
76	76	4	21	0	76
77	77	0	6	0	77
78	78	0	27	0	78
79	79	1	28	0	79
80	80	0	34	0	80
81	81	0	3	0	81
82	82	1	20	0	82
83	83	0	4	0	83
84	84	0	6	0	84
85	85	0	12	0	85
86	86	0	14	0	86
87	87	0	1	0	87
88	88	0	31	0	88
89	89	0	26	0	89
90	90	0	6	0	90
91	91	0	23	0	91
92	92	0	15	0	92
93	93	0	15	0	93
94	94	0	2	0	94
95	95	0	27	0	95
96	96	0	34	0	96
97	97	0	6	0	97
98	98	0	15	0	98
99	99	0	3	0	99
100	100	0	10	0	100
101	101	1	35	0	101
102	102	0	20	0	102
103	103	0	9	0	103
104	104	0	17	0	104
105	105	0	12	0	105
106	106	0	13	0	106
107	107	0	31	0	107
108	108	0	9	0	108
109	109	0	16	0	109

		, , , ,			
110	110	2	4	0	110
111	499	0	22	0	111
112	500	1	25	0	112
113	501	0	30	0	113
114	448	4	17	0	114
115	115	20	28	0	115
116	124	5	3	0	116
117	133	2	37	0	117
118	136	1	30	0	118
119	455	0	3	0	119
120	453	0	4	0	120
121	454	0	2	0	121
122	137	3	22	0	122
123	132	3	24	0	123
124	271	1	23	0	124
125	130	0	35	0	125
126	129	2	29	0	126
127	131	3	4	0	127
128	125	2	16	0	128
129	126	3	27	0	129
130	123	4	31	0	130
131	116	0	10	0	131
132	118	1	29	0	132
133	117	10	21	0	133
134	119	2	35	0	134
135	120	4	37	0	135
136	121	8	29	0	136
137	122	3	0	0	137
138	127	2	11	0	138
139	128	2	15	0	139
140	272	2	12	0	140
141	273	0	7	0	141
142	274	1	5	0	142
143	275	0	26	0	143
144	315	0	17	0	144
145	316	0	18	0	145
146	317	0	25	0	146
147	318	0	11	0	148
148	319	1	6	0	147
149	328	0	20	0	149
150	327	1	12	0	150
151	326	0	25	0	151
152	321	0	36	0	152
153	325	1	0	0	153
154	322	0	24	0	154
155	314	1	35	0	155
L	1		1	1	

			•		
156	357	0	20	0	156
157	313	1	26	0	157
158	312	3	26	0	158
159	323	4	3	0	159
160	324	0	7	0	160
161	358	1	34	0	161
162	329	19	37	0	162
163	464	2	30	0	163
164	450	4	5	0	164
165	320	0	8	0	165
166	494	1	20	0	166
167	336	0	12	0	167
168	335	0	14	0	168
169	330	0	14	0	169
170	331	0	11	0	170
171	332	0	14	0	171
172	333	0	32	0	172
173	348	0	29	0	173
174	334	0	14	0	174
175	351	0	19	0	175
176	352	0	14	0	176
177	353	0	23	0	177
178	349	1	1	0	178
179	347	0	4	0	179
180	346	1	26	0	180
181	337	3	22	0	181
182	340	0	7	0	182
183	339	0	8	0	183
184	338	0	5	0	184
185	342	0	27	0	185
186	341	0	14	0	186
187	343	0	14	0	187
188	344	0	9	0	188
189	345	0	10	0	189
190	355	2	34	0	190
191	354	1	35	0	191
192	356	1	18	0	192
193	299	30	21	0	193
194	296	1	1	0	194
195	302	0	25	0	195
196	301	0	15	0	196
197	300	3	21	0	197
198	303	1	8	0	198
199	519	2	0	0	199
200	304	2	18	0	200
201	305	1	11	0	201

	0(001 000		,		4011 000
202	520	2	0	0	202
203	521	2	0	0	203
204	462	2	0	0	204
205	308	0	5	0	205
206	148	0	23	0	206
207	149	00	09	0	207
208	497	00	06	0	208
209	154	2	37	0	209
210	155	3	39	0	210
211	156	3	17	0	211
212	495	1	16	0	212
213	496	3	25	0	213
214	307	52	11	0	214
215	522	2	0	0	215
216	493	2	0	0	216
217	306	2	36	0	217
218	309	2	15	0	218
219	310	1	0	0	219
220	444	4	9	0	220
221	445	2	24	0	221
222	311	1	39	0	222
223	490	2	28	0	223
224	523	2	3	0	224
225	524	2	10	0	225
226	492	2	0	0	226
227	498	1	2	0	227
228	491	4	0	0	228
229	461	4	0	0	229
230	466	17	14	0	230
231	510	1	10	0	231
232	291	5	5	0	232
233	468	1	20	_	233
234	467	8	21	0	234
235	279	1	20	0	235
236	469	2	2	0	236
237	278	2	35	0	237
238	478	2	0	0	238
239	277	0	27	0	240
240	502	2	0	0	239
241	280	5	16	0	241
242	276	4	29	0	242
243	460	2	0	0	243
		16	16	0	244
	270	10			/.++
244	270 138				
	138 139	1 7	4 14	0 0	245 246

<b>POI</b> 1 0 00	0,001 200 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>52</b> , akaa, <b>505</b> .	_	
248	141	3	17	0	248
249	142	3	18	0	249
250	143	4	15	0	250
251	144	2	27	0	251
252	145	2	24	0	252
253	257	13	9	0	253
254	258	1	19	0	254
255	260	2	14	0	255
256	259	0	9	0	256
257	261	0	39	0	257
258	262	2	16	0	258
259	263	0	18	0	259
260	264	1	0	0	260
261	265	0	23	0	261
262	266	0	21	0	262
263	267	3	16	0	263
264	268	2	27	0	264
265	269	0	13	0	265
266	282	3	39	0	266
267	281	0	30	0	267
268	361	1	11	0	268
269	135	5	12	0	269
270	289	6	8	0	270
271	290	8	26	0	271
272	438	4	19	0	272
273	518	0	10	0	273
274	477	0	38	0	274
275	350	0	6	0	275
276	451	5	4	0	276
277	449	2	2	0	277
278	256	40	5	0	278
279	439	4	4	0	279
280	440	2	33	0	280
281	458	4	0	0	281
282	288	1	36	0	282
283	287	2	30	0	283
284	286	3	7	0	284
285	285	3	20	0	285
286	283	3	20	0	286
287	284	1	30	0	287
288	294	6	22	0	288
289	459	1	18	0	289
290	292	8	16	0	290
291	293	2	16	0	291
292	295	10	6	0	292
293	194	2	34	0	293

294	193	2	16	0	294
295	195	10	6	0	295
296	205	1	25	0	296
297	191	5	33	0	297
298	192	1	30	0	298
299	189	1	6	0	299
300	187	2	37	0	300
301	188	1	36	0	301
302	177	8	7	0	302
303	178	0	18	0	303
304	176	11	19	0	304
305	517	2	0	0	305
306	255	2	36	0	306
307	488	4	16	0	307
308	532	2	3	0	308
309	533	2	4	0	309
310	531	1	37	0	310
311	530	1	37	0	311
312	529	1	37	0	312
313	528	1	37	0	313
314	527	1	37	0	314
315	526	1	37	0	315
316	525	1	37	0	316
317	465	7	22	0	317
318	146	2	9	0	318
319	151	2	12	0	319
320	152	2	19	0	320
321	153	1	34	0	321
322	538	1	33	0	322
323	537	1	34	0	323
324	539	2	4	0	324
325	487	4	0	0	325
326	534	1	37	0	326
327	535	1	37	0	327
328	536	2	5	0	328
329	175	32	0	0	329
330	443	13	29	0	330
331	442	8	17	0	331
332	174	6	18	0	332
333	171	5	2	0	333
334	169	6	22	0	334
335	170	2	0	0	335
336	182	5	11	0	336
337	180	0	17	0	337
338	179	0	23	0	338
339	181	1	31	0	339
			<u> </u>	Ī	l

<b>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</b>	0(001 000 0	, 1 <b>2000000,</b>	J <b>L</b> , akowo, <b>Jo</b> J.	_	3,000
340	183	5	2	0	340
341	173	2	23	0	341
342	172	5	20	0	342
343	184	2	33	0	343
344	185	1	19	0	444
345	186	1	14	0	345
346	190	3	24	0	346
347	253	0	7	0	347
348	165	6	16	0	348
349	168	9	2	0	349
350	166	6	29	0	350
351	164	5	20	0	351
352	167	6	22	0	352
353	163	3	23	0	353
354	162	5	34	0	354
355	161	7	39	0	355
356	254	4	16	0	356
357	160	4	22	0	357
358	159	8	3	0	358
359	158	4	3	0	359
360	207	1	31	0	360
361	252	4	7	0	361
362	248	3	25	0	362
363	247	5	8	0	363
364	246	3	23	0	364
365	245	1	38	0	365
366	244	2	2	0	366
367	249	3	14	0	367
368	243	0	19	0	368
369	242	2	20	0	369
370	251	4	17	0	370
371	250	0	25	0	371
372	241	4	21	0	372
373	208	2	21	0	373
374	206	5	34	0	374
375	204	1	2	0	375
376	203	1	39	0	376
377	202	0	16	0	377
378	201	0	13	0	378
379	209	2	12	0	379
380	240	0	17	0	380
381	237	0	9	0	381
382	238	0	8	0	382
383	239	1	32	0	383
384	210	1	20	0	384
385	211	2	11	0	385

ಕರ್ನಾಟಕ	ರಾಜ.ಪತ್ತ	ಗುರುವಾರ,	೨೭.	ಜನವರಿ.	. ೨೦೨೨

20(	200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17		207
386	200	0	17	0	386
387	199	0	14	0	387
388	196	0	30	0	388
389	197	0	8	0	389
390	198	0	13	0	390
391	213	0	18	0	391
392	215	0	22	0	392
393	214	1	38	0	393
394	212	2	0	0	394
395	236	16	39	0	395
396	235	14	10	0	396
397	233	17	6	0	397
398	234	14	20	0	398
399	232	2	0	0	399
400	157	5	9	0	400
401	231	3	9	0	401
402	229	1	2	0	402
403	230	0	35	0	403
404	228	1	37	0	404
405	227	0	28	0	405
406	224	2	19	0	406
407	222	0	19	0	407
408	221	2	2	0	408
409	223	2	12	0	409
410	225	1	33	0	410
411	226	1	6	0	411
412	216	0	5	0	412
413	217	0	8	0	413
414	218	0	30	0	414
415	219	0	27	0	415
416	220	1	6	0	416
417	150	1	13	0	417
418	147	0	10	0	418
ಒಟ್ಟು ಸ	.ನಂಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1167	08	0	
7	ಗ್ರಾಮಠಾಣ ಟ್ಟ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	15	24	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
يه الله	 3. ವಿಸೀರ್ಣ	1182	32	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
ಗ್ರಾಮಠಾಣ	15	24	

ಗಂಗಸಂದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಚಂದೂರಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಐ ಕುರಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> ಹಿರೇಬಿದನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ನಲ್ಲಗುಟ್ಟಪಲ್ಲಿ, ಚಿನ್ನಕುರಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗುಂಟಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಜುಂಜನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### **PR-41**

#### GOVERNMENT OF KARNATAKA

**RD 962 KAMGRARA 2017** 

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:25/01/2022

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification RD 962 KAMGRARA 2017, Dated: 11/01/2018 regarding altering the limits of **GADIGAVARAHALLI** village of Chinthamani Taluk, Chikkaballapura District and constituting a new revenue village called **SALAMAKALAHALLI** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. 231 Part IV-A dated: 22-03-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And Whereas, the said Gazette was made available to the public on 22-03-2018 and Whereas, no objections and suggestions are received.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE-I**

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Chinthamanitaluk in Chikkaballapura District to form a new

revenue village called as <u>Saalamakalahalli</u> of Chinthamanitaluk,Chikkaballapura district along with the survey numbers included in colum (4) there of.

Sl.no.	Old Survey Numbers and Villages from Which areas are Excluded from GADIGAVARAHAL LI	Extent of area transferred to new village SAALAMAKALAHAL LI			Survey numbers Specified in column{2} which are to be included to form new Village SAALAMAKALAHAL LI
			Gunte		
		Acre		Anna	
{1}	{2}		{3}		{4}
1	164	4	12		1
2	165	4	07		2
3	168	3	11		3
4	167	8	30		4
5	160	4	07		5
6	161	4	02		6
7	391	4	00		7
8	370	3	26		8
9	166	4	17		9
10	162	4	30		10
11	178	6	07		11
12	179	4	03		12
13	194	1	29		13
14	198	4	17		14

199	3	11	15
200	4	35	16
201	6	31	17
197	4	15	18
195	7	01	19
192	1	30	20
196	3	29	21
202	4	30	22
203	7	13	23
204	1	34	24
205	1	23	25
206	1	34	26
224	4	14	27
207	1	09	28
208	1	00	29
209	3	21	30
223	0	22	31
222	1	02	32
210	0	11	33
211	1	37	34
212	0	34	35
213	2	02	36
214	1	03	37
221	0	17	38
220	0	19	39
219	0	36	40
	200 201 197 195 192 196 202 203 204 205 206 224 207 208 209 223 222 210 211 212 213 214 221 220	200       4         201       6         197       4         195       7         192       1         196       3         202       4         203       7         204       1         205       1         206       1         224       4         207       1         208       1         209       3         223       0         222       1         210       0         211       1         212       0         213       2         214       1         220       0	200       4       35         201       6       31         197       4       15         195       7       01         192       1       30         196       3       29         202       4       30         203       7       13         204       1       34         205       1       23         206       1       34         224       4       14         207       1       09         208       1       00         209       3       21         223       0       22         222       1       02         210       0       11         211       1       37         212       0       34         213       2       02         214       1       03         221       0       19

41	218	0	25	41
42	217	0	37	42
43	216	3	18	43
44	215	1	30	44
45	226	4	01	45
46	227	28	05	46
47	191	4	33	47
48	193	6	23	48
49	180	5	26	49
50	181	3	22	50
51	182	1	22	51
52	183	2	31	52
53	184	1	09	53
54	185	2	07	54
55	190	2	04	55
56	189	7	04	56
57	186	1	20	57
58	187	3	02	58
59	188	2	01	59
60	228	4	10	60
61	151	4	01	61
62	155	5	25	62
63	156	3	30	63
64	110	7	06	64
65	111	1	19	65
66	77	5	22	66
			<u> </u>	

78	2	28	67
79	0	24	68
229	2	12	69
230	1	20	70
231	1	32	71
233	0	34	72
234	1	06	73
238	1	27	74
237	1	34	75
239	1	39	76
304	1	08	77
240	2	28	78
242	0	15	79
241	1	31	80
243	5	26	81
333	17	26	82
329	4	06	83
330	4	08	84
296	2	18	85
297	2	20	86
344	4	00	87
331	2	20	88
332	2	18	89
244	18	21	90
236	2	19	91
235	2	33	92
	79 229 230 231 233 234 238 237 239 304 240 242 241 243 333 329 330 296 297 344 331 332 244 236	79       0         229       2         230       1         231       1         233       0         234       1         238       1         237       1         239       1         304       1         240       2         242       0         241       1         243       5         333       17         329       4         330       4         296       2         297       2         344       4         331       2         332       2         244       18         236       2	79     0     24       229     2     12       230     1     20       231     1     32       233     0     34       234     1     06       238     1     27       237     1     34       239     1     39       304     1     08       240     2     28       242     0     15       241     1     31       243     5     26       333     17     26       329     4     06       330     4     08       296     2     18       297     2     20       344     4     00       331     2     20       344     4     00       331     2     20       344     18     21       236     2     19

93	369	1	39	93
94	232	1	22	94
95	343	4	00	95
96	299	4	13	96
97	135	4	13	97
98	134	4	01	98
99	139	4	39	99
100	138	0	25	100
101	137	1	29	101
102	136	3	03	102
103	140	3	03	103
104	298	3	26	104
105	141	4	05	105
106	142	4	03	106
107	143	4	05	107
108	144	2	14	108
109	145	5	14	109
110	146	4	27	110
111	177	5	37	111
112	163	0	19	112
113	147	2	27	113
114	148	5	16	114
115	149	4	14	115
116	150	2	21	116
117	152	4	23	117
118	157	6	04	118

		<del>5                                    </del>		
119	158	1	20	119
120	109	1	35	120
121	108	10	22	121
122	105	4	39	122
123	81	0	21	123
124	80	0	25	124
125	83	0	36	125
126	84	1	11	126
127	82	4	21	127
128	86	1	15	128
129	87	1	25	129
130	88	2	34	130
131	91	4	13	131
132	90	0	17	132
133	89	2	35	133
134	102	36	03	134
135	101	2	38	135
136	100	0	10	136
137	99	1	04	137
138	98	0	10	138
139	97	0	19	139
140	96	0	10	140
141	95	2	30	141
142	103	2	39	142
143	328	4	00	143
144	106	4	05	144

145	94	0	36	145
146	93	1	39	146
147	92	0	11	147
148	104	5	17	148
149	107	3	11	149
150	303	4	01	150
151	383	3	00	151
152	382	4	11	152
153	384	4	06	153
154	159	283	23	154
155	385	3	00	155
156	326	3	04	156
157	300	4	17	157
158	327	4	03	158
159	169	4	13	159
160	306	1	39	160
161	170	4	07	161
162	171	2	07	162
163	422	2	02	163
164	225	4	20	164
165	390	4	00	165
166	415	2	00	166
167	172	7	12	167
168	174	5	12	168
169	154	1	24	169
170	153	2	33	170
				<u>l</u>

171	175	3	22	171
172	176	1	25	172
173	416	2	35	173
174	412	2	16	174
175	418	3	34	175
176	419	2	30	176
177	420	2	20	177
178	421	1	19	178
179	325	2	00	179
180	414	3	00	180
181	173	0	37	181
182	386	1	14	182
183	387	1	09	183
184	388	1	07	184
185	389	1	00	185
186	345	2	01	186
187	338	3	00	187
	SY.NO. TOTAL	931	13	
	MAJARA	6	05	
	TOTAL	937	18	

Note: The extent of GramaTana within the said village is to be the extent specified below

namely:-

Survey numbers	Extent
MAJRA AS PER AKARBAND	6 Acre 05 Guntas

Boundaries of the new VillageSaalamaakalahalli

EAST	NORTH:-
:Gollahalli	Thirumalapura

village boundary	village boundary
WEST :-	
Gadigavaarahalli	SOUTH :-Tuluvanur
village boundary	village boundary

# **SCHEDULE-II**

The Survey numbers and areas remaning in the **GADIGAVAARAHALLI** Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

Sl.no	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to	AREA			New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers
	form village SAALAMAAKALAHALLI	ACRE	GUNTA	ANNA	specified in col. {2}
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	00	27		1
2	2	00	24		2
3	291	2	04		3
4	290	00	04		4
5	71	3	37		5
6	289	1	01		6
7	288	1	00		7
8	121	0	28		8
9	120	0	21		9
10	118	1	16		10
11	117	0	06		11
12	115	2	03		12
13	114	4	08		13
14	112	0	12		14

		_ອ	, 52,, 501	
15	113	5	34	15
16	133	0	27	16
17	116	1	02	17
18	119	0	21	18
19	122	1	24	19
20	287	2	12	20
21	123	0	07	21
22	124	0	24	22
23	125	0	10	23
24	126	0	13	24
25	132	2	30	25
26	131	0	13	26
27	130	0	35	27
28	129	0	39	28
29	128	0	18	29
30	127	0	21	30
31	286	2	37	31
32	285	4	18	32
33	284	2	16	33
34	283	0	29	34
35	282	6	37	35
36	281	0	33	36
37	280	4	31	37
38	279	2	08	38
39	278	3	24	39
40	277	3	26	40
41	276	3	08	41
42	275	5	02	42
43	274	5	28	43
44	273	1	27	44
45	272	5	22	45
46	247	5	04	46
47	245	5	14	47
48	302	2	12	48
49	246	4	08	49
50	248	6	09	50
51	250	7	34	51

52	249	3	03	52
53	271	5	17	53
54	270	7	27	54
55	255	4	29	55
56	254	7	08	56
57	251	10	15	57
58	252	15	28	58
59	257	5	05	59
60	258	4	02	60
61	259	4	05	61
62	260	5	30	62
63	266	5	10	63
64	261	7	39	64
65	253	6	08	65
66	336	1	29	66
		5		
67	340		01	67
68	380	4	05	68
69	372	1	08	69
70	337	3	37	70
71 72	339 324	4	00	71 72
73	323	4	00	73
74	368	4	00	74
75	367	4	02	75
76	366	4	21	76
77	365	4	08	77
78	363	4	15	78
79	364	3	35	79
80	322	4	00	80
81	321	4	00	81
82	362	3	31	82
83	361	4	08	83
84	360	4	00	 84
85	359	4	00	85
86	358	4	00	86
87	357	4	00	87
88	356	4	00	88
89	320	4	00	89
90	341	2	00	90
70	341	4	00	70

<u> </u>		_ອ	•	
91	262	2	24	91
92	263	0	36	92
93	301	7	11	93
94	310	4	00	94
95	311	4	00	95
96	319	4	00	96
97	318	4	04	97
98	317	4	01	98
99	309	4	01	99
100	316	4	06	100
101	315	4	04	101
102	308	4	00	102
103	307	4	00	103
104	312	4	02	104
105	313	4	01	105
106	314	4	01	106
107	375	4	00	107
108	349	6	00	108
109	377	4	00	109
110	376	4	00	110
111	350	4	01	111
112	352	4	00	112
113	265	7	24	113
114	295	4	18	114
115	294	10	08	115
116	334	2	18	116
117	264	463	12	117
118	17	473	31	118
119	428	3	0	119
120	20	456	18	120
121	021	430	12	121
122	411	2	05	122
123	410	2	05	123
124	409	2	05	124
125	405	2	00	125
126	404	2	00	126

127         407         2         00         127           128         406         2         00         128           129         379         2         05         129           130         346         4         02         130           131         373         6         15         131           132         378         4         00         132           133         16         30         05         133           134         351         4         00         134           135         392         4         05         135           136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         138           139         402         2         00         140           141         335         3         18         141           141         335         3         18         141           141         335         4         19         144 <th></th> <th></th> <th>s –</th> <th></th> <th>•</th>			s –		•
129	127	407	2	00	127
129	128	406	2	00	128
130         346         4         02         130           131         373         6         15         131           132         378         4         00         132           133         16         30         05         133           134         351         4         00         134           135         392         4         05         135           136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         139           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143         34           144         355         4         29         144         143         144         145         85         7         36         145           146         371         2 <td>129</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>129</td>	129		2		129
131         373         6         15         131           132         378         4         00         132           133         16         30         05         133           134         351         4         00         134           135         392         4         05         135           136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         139           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146					
132         378         4         00         132           133         16         30         05         133           134         351         4         00         134           135         392         4         05         135           136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         139           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149					
133         16         30         05         133           134         351         4         00         134           135         392         4         05         135           136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         139           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149					
134         351         4         00         134           135         392         4         05         135           136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         140           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150					
135         392         4         05         135           136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         140           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151					
136         393         4         00         136           137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         140           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152	134	351		00	
137         394         4         05         137           138         401         2         00         138           139         402         2         00         139           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153	135	392	4	05	135
138         401         2         00         138           139         402         2         00         139           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154	136	393	4	00	136
139         402         2         00         139           140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154	137	394	4	05	137
140         403         2         00         140           141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156	138	401	2	00	138
141         335         3         18         141           142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157	139	402	2	00	139
142         427         2         0         142           143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158	140	403	2	00	140
143         353         4         19         143           144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159	141	335	3	18	141
144         355         4         29         144           145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160	142	427	2	0	142
145         85         7         36         145           146         371         2         00         146           147         413         2         00         147           148         374         5         17         148           149         396         2         06         149           150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161     <	143	353	4	19	143
146       371       2       00       146         147       413       2       00       147         148       374       5       17       148         149       396       2       06       149         150       400       2       00       150         151       397       4       15       151         152       398       2       05       152         153       293       2       29       153         154       23       4       15       154         155       24       6       25       155         156       25       4       37       156         157       26       5       14       157         158       292       4       34       158         159       27       4       18       159         160       28       1       18       160         161       29       0       07       161         162       30       0       32       162         163       31       0       38       163         164       14	144	355	4	29	144
147       413       2       00       147         148       374       5       17       148         149       396       2       06       149         150       400       2       00       150         151       397       4       15       151         152       398       2       05       152         153       293       2       29       153         154       23       4       15       154         155       24       6       25       155         156       25       4       37       156         157       26       5       14       157         158       292       4       34       158         159       27       4       18       159         160       28       1       18       160         161       29       0       07       161         162       30       0       32       162         163       31       0       38       163         164       14       1       12       164         165       15	145	85	7	36	145
148       374       5       17       148         149       396       2       06       149         150       400       2       00       150         151       397       4       15       151         152       398       2       05       152         153       293       2       29       153         154       23       4       15       154         155       24       6       25       155         156       25       4       37       156         157       26       5       14       157         158       292       4       34       158         159       27       4       18       159         160       28       1       18       160         161       29       0       07       161         162       30       0       32       162         163       31       0       38       163         164       14       1       12       164         165       15       0       31       165         166       12	146	371	2	00	146
149       396       2       06       149         150       400       2       00       150         151       397       4       15       151         152       398       2       05       152         153       293       2       29       153         154       23       4       15       154         155       24       6       25       155         156       25       4       37       156         157       26       5       14       157         158       292       4       34       158         159       27       4       18       159         160       28       1       18       160         161       29       0       07       161         162       30       0       32       162         163       31       0       38       163         164       14       1       12       164         165       15       0       31       165         166       12       0       23       166	147	413		00	147
150         400         2         00         150           151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161           162         30         0         32         162           163         31         0         38         163           164         14         1         12         164           165         15         0         31         165           166         12         0         23         166	148	374		17	148
151         397         4         15         151           152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161           162         30         0         32         162           163         31         0         38         163           164         14         1         12         164           165         15         0         31         165           166         12         0         23         166	149	396	2	06	149
152         398         2         05         152           153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161           162         30         0         32         162           163         31         0         38         163           164         14         1         12         164           165         15         0         31         165           166         12         0         23         166	150	400	2	00	150
153         293         2         29         153           154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161           162         30         0         32         162           163         31         0         38         163           164         14         1         12         164           165         15         0         31         165           166         12         0         23         166	151	397	4	15	151
154         23         4         15         154           155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161           162         30         0         32         162           163         31         0         38         163           164         14         1         12         164           165         15         0         31         165           166         12         0         23         166	152	398		05	152
155         24         6         25         155           156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161           162         30         0         32         162           163         31         0         38         163           164         14         1         12         164           165         15         0         31         165           166         12         0         23         166	153	293	2	29	153
156         25         4         37         156           157         26         5         14         157           158         292         4         34         158           159         27         4         18         159           160         28         1         18         160           161         29         0         07         161           162         30         0         32         162           163         31         0         38         163           164         14         1         12         164           165         15         0         31         165           166         12         0         23         166	154	23			
157     26     5     14     157       158     292     4     34     158       159     27     4     18     159       160     28     1     18     160       161     29     0     07     161       162     30     0     32     162       163     31     0     38     163       164     14     1     12     164       165     15     0     31     165       166     12     0     23     166					
158       292       4       34       158         159       27       4       18       159         160       28       1       18       160         161       29       0       07       161         162       30       0       32       162         163       31       0       38       163         164       14       1       12       164         165       15       0       31       165         166       12       0       23       166					
159       27       4       18       159         160       28       1       18       160         161       29       0       07       161         162       30       0       32       162         163       31       0       38       163         164       14       1       12       164         165       15       0       31       165         166       12       0       23       166					
160     28     1     18     160       161     29     0     07     161       162     30     0     32     162       163     31     0     38     163       164     14     1     12     164       165     15     0     31     165       166     12     0     23     166					
161     29     0     07     161       162     30     0     32     162       163     31     0     38     163       164     14     1     12     164       165     15     0     31     165       166     12     0     23     166					
162     30     0     32     162       163     31     0     38     163       164     14     1     12     164       165     15     0     31     165       166     12     0     23     166					
163     31     0     38     163       164     14     1     12     164       165     15     0     31     165       166     12     0     23     166					
164     14     1     12     164       165     15     0     31     165       166     12     0     23     166					
165     15     0     31     165       166     12     0     23     166					
166 12 0 23 166					
167 11 0 23 167					
	167	11	0	23	167

		ຸ້		
168	10	1	15	168
169	13	2	27	169
170	32	1	02	170
171	33	1	00	171
172	34	1	08	172
173	35	0	14	173
174	36	0	09	174
175	37	1	19	175
176	38	0	12	176
177	39	0	15	177
178	40	2	25	178
179	41	0	10	179
180	42	0	14	180
181	43	0	03	181
182	44	0	10	182
183	45	1	26	183
184	46	0	14	185
185	47	0	28	184
186	48	0	22	186
187	49	1	06	187
188	50	1	15	188
189	51	2	21	189
190	52	1	10	190
191	53	0	10	191
192	54	0	16	192
193	55	0	12	193
194	56	1	06	194
195	57	3	06	195
196	58	0	33	196
197	59	0	37	197
198	60	1	38	198
199	61	2	39	199
200	62	0	31	200
201	63	0	23	201
202	64	0	11	202
203	65	1	05	203
204	66	1	11	204

	5			
205	67	0	21	205
206	68	1	32	206
207	75	0	15	207
208	74	0	12	208
209	72	0	14	209
210	76	33	07	210
211	69	2	20	211
212	70	1	28	212
213	73	3	08	213
214	305	4	00	214
215	347	4	00	215
216	348	6	00	216
217	18	3	05	217
218	19	10	39	218
219	3	7	13	219
220	4	2	32	220
221	5	3	37	221
222	6	3	13	222
223	8	8	04	223
224	9	2	13	224
225	425	4	05	225
226	426	4	00	226
227	7	1	08	227
228	267	1	09	228
229	268	4	11	229
230	256	3	13	230
_				

231	269	5	24	231
232	342	5	16	232
233	354	2	10	233
234	22	160	08	234
235	399	2	00	235
236	408	2	00	236
237	417	2	00	237
238	424	2	20	238
239	395	4	00	239
240	423	2	00	240
241	381	2	10	241
	TOTAL EXTENT	2764	10	

Note: The extent of GramaTana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent
GRAMATANA	07 ACRE 11 GUNTAS

### BOUNDARIES OF GADIGAVAARAHALLI VILLAGE

East:	North: Jinkapalli ,Yaalpalli&Palacharavu
Saalamaakalahalli&ThirumalapuraVillag	Village Boundary
e Boundary	
West:	South: Varasandra
Kuntalapalli,Polanaayakanahalli&Bathala	,Sandlavaarahalli,Vemarahalli&Burudug
halli Village Boundary	unte Village Boundary

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official Gazette.

By order and in the name of the Governor of Karnataka

### (Dr.Rajendra Prasad M.N)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages, and Ex-officio Deputy Secretary to Govt, Revenue Department.

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 962 ಕಂಗ್ರಾರ 2017

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:25/01/2022

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಗಡಿಗವಾರಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ **ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 962 ಕಂಗ್ರಾರ 2017, ದಿನಾಂಕ: 11/01/2018ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ ದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:22–03–2018ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 22–03–2018 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣಿ/ಸಲಹೆಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಗಡಿಗವಾರಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಮತ್ತುಅದರ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗುವ ಹೊಸದಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ ಇವೆ:

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಸಾಲಮಾಕಹಳ್ಳಿಎಂಬ		ಬ	ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ			
	ಗಡಿಗವಾರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ	
		ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ		ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ		}	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
		ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		-	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ			
ಕ್ರ.ಸಂ.					ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			
{1}	{2}		{3}		{4}			
1	164	4	12		1			

		0 -		
2	165	4	07	2
3	168	3	11	3
4	167	8	30	4
5	160	4	07	5
6	161	4	02	6
7	391	4	00	7
8	370	3	26	8
9	166	4	17	9
10	162	4	30	10
11	178	6	07	11
12	179	4	03	12
13	194	1	29	13
14	198	4	17	14
15	199	3	11	15
16	200	4	35	16
17	201	6	31	17
18	197	4	15	18
19	195	7	01	19
20	192	1	30	20
21	196	3	29	21
22	202	4	30	22
23	203	7	13	23
24	204	1	34	24
25	205	1	23	25
26	206	1	34	26
27	224	4	14	27
28	207	1	09	28
29	208	1	00	29
30	209	3	21	30
31	223	0	22	31
32	222	1	02	32
33	210	0	11	33
34	211	1	37	34
35	212	0	34	35
36	213	2	02	36
37	214	1	03	37
38	221	0	17	38

_		0(001, 000 0000,00	<u>g</u> , . <b></b>	, <b></b> ,	, 2022 <b>4011</b> 1 40
	39	220	0	19	39
	40	219	0	36	40
	41	218	0	25	41
	42	217	0	37	42
	43	216	3	18	43
	44	215	1	30	44
	45	226	4	01	45
	46	227	28	05	46
	47	191	4	33	47
	48	193	6	23	48
	49	180	5	26	49
	50	181	3	22	50
	51	182	1	22	51
	52	183	2	31	52
	53	184	1	09	53
	54	185	2	07	54
	55	190	2	04	55
	56	189	7	04	56
	57	186	1	20	57
	58	187	3	02	58
	59	188	2	01	59
	60	228	4	10	60
	61	151	4	01	61
	62	155	5	25	62
	63	156	3	30	63
	64	110	7	06	64
	65	111	1	19	65
	66	77	5	22	66
	67	78	2	28	67
	68	79	0	24	68
	69	229	2	12	69
	70	230	1	20	70
	71	231	1	32	71
	72	233	0	34	72
	73	234	1	06	73
	74	238	1	27	74
	75	237	1	34	75
	76	239	1	39	76

		o 🔾		
77	304	1	08	77
78	240	2	28	78
79	242	0	15	79
80	241	1	31	80
81	243	5	26	81
82	333	17	26	82
83	329	4	06	83
84	330	4	08	84
85	296	2	18	85
86	297	2	20	86
87	344	4	00	87
88	331	2	20	88
89	332	2	18	89
90	244	18	21	90
91	236	2	19	91
92	235	2	33	92
93	369	1	39	93
94	232	1	22	94
95	343	4	00	95
96	299	4	13	96
97	135	4	13	97
98	134	4	01	98
99	139	4	39	99
100	138	0	25	100
101	137	1	29	101
102	136	3	03	102
103	140	3	03	103
104	298	3	26	104
105	141	4	05	105
106	142	4	03	106
107	143	4	05	107
108	144	2	14	108
109	145	5	14	109
110	146	4	27	110
111	177	5	37	111
112	163	0	19	112
113	147	2	27	113
114	148	5	16	114
115	149	4	14	115

	00000 000 00000000000000000000000000000	٠	,,	, 2022 <b>4011</b> 0 <b>40</b>
116	150	2	21	116
117	152	4	23	117
118	157	6	04	118
119	158	1	20	119
120	109	1	35	120
121	108	10	22	121
122	105	4	39	122
123	81	0	21	123
124	80	0	25	124
125	83	0	36	125
126	84	1	11	126
127	82	4	21	127
128	86	1	15	128
129	87	1	25	129
130	88	2	34	130
131	91	4	13	131
132	90	0	17	132
133	89	2	35	133
134	102	36	03	134
135	101	2	38	135
136	100	0	10	136
137	99	1	04	137
138	98	0	10	138
139	97	0	19	139
140	96	0	10	140
141	95	2	30	141
142	103	2	39	142
143	328	4	00	143
144	106	4	05	144
145	94	0	36	145
146	93	1	39	146
147	92	0	11	147
148	104	5	17	148
149	107	3	11	149
150	303	4	01	150
151	383	3	00	151
152	382	4	11	152
153	384	4	06	153
154	159	283	23	154
	•		•	

163	422 225	2 4	20		163
163	422	2	02		163
165	390	4	00		165
166	415	2	00		166
167	172	7	12		167
168	174	5	12		168
169	154	1	24		169
170	153	2	33		170
171	175	3	22		171
172	176	1	25		172
173	416	2	35		173
174	412	2	16		174
175	418	3	34		175
176	419	2	30		176
177	420	2	20		177
178	421	1	19		178
179	325	2	00		179
180	414	3	00		180
181	173	0	37		181
182	386	1	14		182
183	387	1	09		183
184	388	1	07		184
185	389	1	00		185
186	345	2	01		186
187	338	3	00		187
	ಒಟ್ಟು ಸ.ನಂ. ಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	931	13		
	ಮಜರೆ	06	05	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	937	18	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಗ್ರಾಮಠಾಣದಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
ಮಜರೆ	06	05

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಂತಾಮಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

## ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗಡಿಗವಾರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ತಿರುಮಲಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ತುಳವನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ–2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಗಡಿಗವಾರಪಲ್ಲಿ**ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕ್ಕಸಂ.	ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ		ೂಲ ಗ್ರಾಮ ಯುವ ಪ್ರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	(-)	[2)] ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಗಡಿಗವಾರಹಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
9,~0.	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯಗಡಿಗವಾರಹಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	00	27		1
2	2	00	24		2
3	291	2	04		3
4	290	00	04		4
5	71	3	37		5
6	289	1	01		6
7	288	1	00		7

<b>2011</b>	0(001 000 0		, <b></b> ,	wo, 2022
8	121	0	28	8
9	120	0	21	9
10	118	1	16	10
11	117	0	06	11
12	115	2	03	12
13	114	4	08	13
14	112	0	12	14
15	113	5	34	15
16	133	0	27	16
17	116	1	02	17
18	119	0	21	18
19	122	1	24	19
20	287	2	12	20
21	123	0	07	21
22	124	0	24	22
23	125	0	10	23
24	126	0	13	24
25	132	2	30	25
26	131	0	13	26
27	130	0	35	27
28	129	0	39	28
29	128	0	18	29
30	127	0	21	30
31	286	2	37	31
32	285	4	18	32
33	284	2	16	33
34	283	0	29	34
35	282	6	37	35
36	281	0	33	36
37	280	4	31	37
38	279	2	08	38
39	278	3	24	39
40	277	3	26	40
41	276	3	08	41
42	275	5	02	42
43	274	5	28	43

	5	<i>-</i>		
44	273	1	27	44
45	272	5	22	45
46	247	5	04	46
47	245	5	14	47
48	302	2	12	48
49	246	4	08	49
50	248	6	09	50
51	250	7	34	51
52	249	3	03	52
53	271	5	17	53
54	270	7	27	54
55	255	4	29	55
56	254	7	08	56
57	251	10	15	57
58	252	15	28	58
59	257	5	05	59
60	258	4	02	60
61	259	4	05	61
62	260	5	30	62
63	266	5	10	63
64	261	7	39	64
65	253	6	08	65
66	336	1	29	66
67	340	5	01	67
68	380	4	05	68
69	372	1	08	69
70	337	3	37	70
71	339	4	00	71
72	324	4	00	72
73	323	4	00	73
74	368	4	00	74
75	367	4	02	75
76	366	4	21	76
77	365	4	08	77
78	363	4	15	78
79	364	3	35	79
80	322	4	00	80

<b>~</b>	0(35)	ಎಂ ರಂಜ್ಯಪತ್ರ, 1 <b>20</b> 0	, 22,	30,3033
81	321	4	00	81
82	362	3	31	82
83	361	4	08	83
84	360	4	00	84
85	359	4	00	85
86	358	4	00	86
87	357	4	00	87
88	356	4	00	88
89	320	4	00	89
90	341	2	00	90
91	262	2	24	91
92	263	0	36	92
93	301	7	11	93
94	310	4	00	94
95	311	4	00	95
96	319	4	00	96
97	318	4	04	97
98	317	4	01	98
99	309	4	01	99
100	316	4	06	100
101	315	4	04	101
102	308	4	00	102
103	307	4	00	103
104	312	4	02	104
105	313	4	01	105
106	314	4	01	106
107	375	4	00	107
108	349	6	00	108
109	377	4	00	109
110	376	4	00	110
111	350	4	01	111
112	352	4	00	112
113	265	7	24	113
114	295	4	18	114
115	294	10	08	115
116	334	2	18	116

117	264	463	12	117
118	17	473	31	118
119	428	3	0	119
120	20	456	18	120
121	021	430	12	121
122	411	2	05	122
123	410	2	05	123
124	409	2	05	124
125	405	2	00	125
126	404	2	00	126
127	407	2	00	127
128	406	2	00	128
129	379	2	05	129
130	346	4	02	130
131	373	6	15	131
132	378	4	00	132
133	16	30	05	133
134	351	4	00	134
135		4		135
	392		05	
136	393	4	00	136
137	394	4	05	137
138	401	2	00	138
139	402	2	00	139
140	403 335	3	00 18	140 141
	427		00	141
142		2		
143	353	4	19	143
144	355	4	29	144
145	85	7	36	145
146	371	2	00	146
147	413	2	00	147
148	374	5	17	148
149	396	2	06	149
150	400	2	00	150
151	397	4	15	151
152	398	2	05	152
153	293	2	29	153
154	23	4	15	154

		_ຍ _		
155	24	6	25	155
156	25	4	37	156
157	26	5	14	157
158	292	4	34	158
159	27	4	18	159
160	28	1	18	160
161	29	0	07	161
162	30	0	32	162
163	31	0	38	163
164	14	1	12	164
165	15	0	31	165
166	12	0	23	166
167	11	0	23	167
168	10	1	15	168
169	13	2	27	169
170	32	1	02	170
171	33	1	00	171
172	34	1	08	172
173	35	0	14	173
174	36	0	09	174
175	37	1	19	175
176	38	0	12	176
177	39	0	15	177
178	40	2	25	178
179	41	0	10	179
180	42	0	14	180
181	43	0	03	181
182	44	0	10	182
183	45	1	26	183
184	46	0	14	185
185	47	0	28	184
186	48	0	22	186
187	49	1	06	187
188	50	1	15	188
189	51	2	21	189
190	52	1	10	190
191	53	0	10	191
192	54	0	16	192
193	55	0	12	193
194	56	1	06	194

195	57	3	06	195
196	58	0	33	196
197	59	0	37	197
198	60	1	38	198
199	61	2	39	199
200	62	0	31	200
201	63	0	23	201
202	64	0	11	202
203	65	1	05	203
204	66	1	11	204
205	67	0	21	205
206	68	1	32	206
207	75	0	15	207
208	74	0	12	208
209	72	0	14	209
210	76	33	07	210
211	69	2	20	211
212	70	1	28	212
213	73	3	08	213
214	305	4	00	214
215	347	4	00	215
216	348	6	00	216
217	18	3	05	217
218	19	10	39	218
219	3	7	13	219
220	4	2	32	220
221	5	3	37	221

		ა <i>-</i>		
222	6	3	13	222
223	8	8	04	223
224	9	2	13	224
225	425	4	05	225
226	426	4	00	226
227	7	1	08	227
228	267	1	09	228
229	268	4	11	229
230	256	3	13	230
231	269	5	24	231
232	342	5	16	232
233	354	2	10	233
234	22	160	08	234
235	399	2	00	235
236	408	2	00	236
237	417	2	00	237
238	424	2	20	238
239	395	4	00	239
240	423	2	00	240
241	381	2	00	241
	ಒಟ್ಟು ಸ.ನಂಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	2764	10	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಗ್ರಾಮಠಾಣದಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
ಗ್ರಾಮಠಾಣ	07	11

ಗಡಿಗವಾರರಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

೪೧೮

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಗುರುವಾರ, ೨೭, ಜನವರಿ, ೨೦೨೨

ಭಾಗ ೪ಎ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ತಿರುಮಲಾಪುರ,	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಭತ್ತಲಹಳ್ಳಿ
ಸಾಲಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಫೋಲನಾಯಕನಹಳ್ಳಿಕುಂಟ್ಲಪಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಜಿಂಕಪಲ್ಲಿ, ಯಾಳಪಲ್ಲಿ,	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ವರಸಂದ್ರ, ಸಡ್ಡವಾರಹಳ್ಳಿ,
ಪಾಳಚೆರವು ಗಡಿ	ದೇಮಾರಹಳ್ಳಿ, ಬುರುಡುಗುಂಟೆ, ತುಳುವನೂರು,
	ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕ ದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

### **PR-42**